



N° 2019-4 - Juin 2019

Statistique agricole annuelle 2017-2018 Données provisoires



Sommaire

1. Sources et méthodologie	5
Méthodologie	5
Champ de la statistique agricole annuelle	6
Période d'observation - campagne de production	7
Culture principale et culture secondaire	7
2. Résultats détaillés	11
France entière	12
France métropolitaine	30
3. Annexe - Définitions	46
Productions végétales	46
Répartition du territoire	57
Productions animales	58
4. Pour en savoir plus	62

Cette publication est intégralement disponible à la **rubrique « Publications/Chiffres et Données »** du site **www.agreste.agriculture.gouv.fr**.

La statistique agricole annuelle est établie par les services régionaux de l'information statistique et économique des directions régionales de l'agriculture, de l'alimentation et de la forêt.

La coordination de l'opération, la centralisation des données et leur exploitation à l'échelon national sont assurées par Angélique Toulon et Fatima Bouhaddi (SSP, bureau des statistiques sur les productions et les comptabilités agricoles).

La Statistique agricole annuelle (SAA) est une opération de synthèse annuelle sur les productions agricoles françaises. Elle renseigne chaque année sur l'ensemble des productions agricoles en termes physiques (surfaces et rendements, têtes de bétail) détaillées par produit et par région et département. La SAA existe depuis 1947 et permet à la France de répondre au règlement européen UE 543/2009 du 18 juin 2009. Les données sont également utilisées pour d'autres opérations statistiques. Elles permettent de recaler les évolutions conjoncturelles et servent directement de support pour établir les comptes, nationaux ou régionaux de l'agriculture (également en réponse aux obligations européennes - règlement UE 549/2013 du 21 mai 2013).

Chaque année, les services statistiques établissent un état statistique se rapportant à la campagne agricole écoulée. Les statistiques sont relatives à l'utilisation des terres et aux productions agricoles :

- utilisation du territoire départemental, répartition des terres arables ;
- superficies, rendements, productions récoltées pour la partie végétale ;
- effectifs du cheptel, de la basse-cour et du clapier ;
- production laitière et production avicole.

Les données sont renseignées au niveau départemental et régional, hormis pour les données relatives aux équidés, volailles, production d'œufs et de miel qui ne sont disponibles qu'au niveau régional.

Un premier état est établi en début d'année : il correspond à la version provisoire de la Statistique agricole annuelle (ou « SAP ») dont les

résultats sont publiés mi-avril. Les résultats sont ensuite affinés lors de la version « définitive » diffusée en novembre. Très marginalement sur certaines productions, et pour certains territoires, les chiffres de la version définitive de l'année précédente peuvent être corrigés.

À chaque version de la SAA, une synthèse nationale est publiée sur le site Agreste et les résultats nationaux, régionaux ou départementaux sont consultables sous Agreste Données en Ligne.

Méthodologie

La SAA est une opération de synthèse utilisant l'ensemble des informations disponibles sur un sujet donné. Les résultats de la SAA sont le fruit d'arbitrages conduisant à des données cohérentes dans le temps et homogènes dans l'espace.

Sources et méthodologie

Pour établir la SAA, les services régionaux disposent :

- des résultats des enquêtes statistiques : enquêtes réalisées chaque année ou périodiquement par les services statistiques, conformément à un programme national annuel approuvé par le Conseil national de l'information statistique (enquête Structure, inventaire Vergers, Terres labourables...); enquêtes effectuées à l'échelon local auprès des coopératives ou des groupements de producteurs;
- d'informations rassemblées auprès des correspondants agricoles locaux, des organismes professionnels, des agriculteurs;
- de données administratives (déclaration de demandes aux aides PAC fournis par l'ASP, le casier viticole informatisé des Douanes...).

Outre ces sources de renseignement, ils disposent également d'évaluations de correspondants et d'experts ainsi que de données chiffrées fournies par les organismes techniques professionnels.

Pour certaines productions, seules les régions qui produisent le plus sont interrogées ; les régions dans lesquelles la production est faible sont estimées en faisant évoluer le chiffre de l'année précédente comme la moyenne nationale. En règle générale, afin que la partie estimée reste contenue, l'ensemble des régions non répondantes pour une production représente moins de 15 % de l'ensemble de cette production (selon les chiffres du dernier recensement agricole).

Les résultats de la SAA sont régulièrement ajustés sur les résultats d'enquêtes à larges échantillons ou d'opérations exhaustives, tels les recensements agricoles réalisés en 1970, 1979, 1988, 2000 et 2010. Le dernier ajustement a été fait en 2012 pour les données de production et en 2013 pour l'utilisation du territoire :

les données 2000-2010 de la SAA ont été recalées sur les résultats du recensement agricole 2010.

Champ de la Statistique Agricole Annuelle

Pour l'essentiel, la SAA porte sur le champ des exploitations agricoles, la définition de l'exploitation agricole étant celle des recensements et enquêtes de structure (ce qui suppose l'application de certains seuils sur le nombre d'hectares ou d'animaux). Ce choix permet de mieux assurer la cohérence entre les résultats de la SAA et ceux des enquêtes auprès des exploitations, de même qu'entre les productions végétales et animales. La page « utilisation du territoire » permet un « bouclage » du territoire départemental.

Le champ des exploitations agricoles : une règle...

La restriction du champ aux seules exploitations résulte d'une réflexion avant tout pragmatique, prenant en compte la disponibilité des sources de base (recensements agricoles notamment) et l'intérêt que peut manifester l'utilisateur sur ce sujet.

Il faut souligner que pour de nombreuses productions, le problème ne se pose pas. Souvent en effet, il n'y a aucune différence mesurable entre le champ total et celui des exploitations agricoles. Dans certains cas, il n'y a aucune différence par construction : cas de l'élevage de vaches laitières, car une vache laitière définit une exploitation.

La restriction du champ a en revanche une signification, et est explicitée, quand la part des non exploitants n'est pas négligeable, sans pour autant être mesurée de façon précise.

Pour la production animale, les tableaux excluent la basse-cour, le clapier, les élevages divers (ruches...) des non exploitants ;

Pour les productions végétales, le champ retenu ne couvre pas totalement le champ des exploitations agricoles, puisqu'il exclut tous les jardins familiaux des exploitants et des non exploitants (jardins au sens large, incluant les vergers familiaux et les cultures de plein champ pour l'autoconsommation du ménage agricole). Ce choix s'explique par la difficulté d'évaluer des surfaces individuellement pour chacun de ces produits et de renseigner en cohérence les surfaces et les productions. Ainsi, comme dans le recensement agricole et par convention, les petites cultures de pommes de terre et autres légumes (haricots verts, fèves, carottes...) sont comptées en jardin familial quand celles-ci sont destinées uniquement aux besoins de la famille, même si la superficie entre dans l'assolement. Il en est de même pour les petits vergers familiaux.

La superficie des jardins et vergers familiaux est évaluée dans la page concernant la répartition du territoire, elle fait partie de la surface agricole utilisée du département.

... et des exceptions

Trois cas particuliers pour lesquels le champ comprend les exploitations et le hors exploitations :

- **les prairies** : une partie importante (et relativement bien connue) des prairies, notamment les alpages, n'est pas rattachée aux exploitations agricoles lors des enquêtes, non parce qu'elles ne sont pas utilisées par celles-ci, mais pour des raisons d'ordre juridique et parce qu'elles peuvent faire l'objet d'un usage collectif. Cependant, ces surfaces participent à la production en nourrissant les animaux et leur exclusion fausserait tout rapprochement entre le cheptel et la production d'herbe. Pour les deux feuillets « utilisation du territoire » et « cultures fourragères », l'ensemble du champ sera retenu, y compris le « hors exploitations ». La page « utilisation du territoire » permet de ventiler ces surfaces.

- **les effectifs des équidés** : le champ décrit est a priori le champ total (y compris le « hors exploitations »). Ce choix s'explique par l'importance des effectifs de chevaux présents dans des unités non considérées comme des exploitations agricoles. En revanche, pour les gros animaux (bovins, porcins, ovins, caprins) et pour la basse-cour et le clapier, le champ est celui des exploitations.
- **la production de viande finie** :
 - pour les **gros animaux** (bovins, porcins, ovins, caprins), la notion retenue dans la SAA est celle de production totale ou production indigène brute (PIB = abattages contrôlés + (exports-imports)*animaux de boucherie), similaire à celle utilisée pour les données conjoncturelles, les estimations de production au niveau national, et les comptes de l'agriculture. Elle est calculée sans préjuger de l'origine des animaux (abattages ou exports des exploitations d'élevage et hors exploitations).
 - pour les **volailles et les lapins**, le champ se limite aux seules exploitations d'élevage (les enquêtes du SSP sont limitées aux exploitations agricoles et les abattoirs spécialisés ne traitent que les animaux provenant des exploitations).

Le rattachement des terres au département fonction de la localisation du siège des exploitations

Dans les enquêtes agricoles, la localisation géographique de l'activité agricole est celle du siège de l'exploitation. La SAA étant établie en fonction des résultats de ces enquêtes, le rattachement des terres au département est fonction de la localisation du siège des exploitations.

Seuls les postes hors exploitations et non agricoles sont renseignés sur le champ géographique du département pour boucler le territoire.

Pour les **productions animales**, le champ des opérations (SAA et enquêtes) est identique.

Période d'observation-campagne de production

Par définition, la SAA s'intéresse à la production d'une année complète (12 mois).

Pour les **productions animales** qui sont continues et mesurées par des outils statistiques mensuels (lait et viande), le choix de l'année civile ne pose pas de difficultés spéciales (même si les campagnes de gestion du marché peuvent différer).

Pour la plupart des **productions végétales**, la récolte est très discontinuée et limitée à une petite partie de l'année (l'été ou l'automne) ; il est indifférent de savoir si l'on raisonne en campagne ou en année civile. Pour certaines cultures, des exceptions sont faites : ainsi les recensements et enquêtes « Structure » qui se réfèrent à une campagne agricole allant du 1^{er} novembre de l'année n au 31 octobre de l'année n+1 prévoient que la récolte (de betterave, de maïs...) puisse déborder de la campagne.

La SAA est construite de la même façon : elle ne sépare pas de façon arbitraire une récolte entre deux années (ou campagnes) différentes. La SAA « n » correspond à la campagne « n, n+1 ».

Pour les **cultures légumières**, on définit généralement une **campagne agricole de production** de 12 mois (elle peut être plus concentrée dans le temps). Les bornes sont fixées à une période minimum de production. Ainsi les dates de début de campagne diffèrent selon les légumes :

- pour certains (asperge, concombre, courgette, par exemple), la campagne de production recouvre l'année civile (du 1^{er} janvier « n » au 31 décembre « n »). La SAA « n » correspond à la campagne « n » ;

- pour d'autres (carottes, salades, chou-fleur, endive, par exemple), la campagne de production se déroule sur deux années civiles. La période de la campagne de récolte de l'été « n » (de mai à septembre « n ») est suivie de la campagne de récolte de l'hiver « n » (d'octobre « n » à avril « n+1 ») : on obtient les récoltes ayant eu lieu du 1^{er} mai « n » au 30 avril « n+1 ». La SAA « n » correspond à la campagne de production « n, n+1 ».

Pour les **cultures fruitières**, la **campagne agricole de production** est le plus souvent annuelle et concentrée dans le temps. La SAA « n » correspond donc à la campagne de production « n ». Il existe toutefois quelques exceptions : la clémentine récoltée de novembre « n » à février « n+1 », le kiwi de novembre « n » à avril « n+1 », les olives de novembre « n » à mai « n+1 » ; la SAA « n » correspond alors à la campagne « n, n+1 ».

Remarque : cette notion de campagne de production ne doit pas être confondue avec celle de **campagne de commercialisation**, qui correspond à la période au cours de laquelle la récolte est commercialisée.

Culture principale et culture secondaire

Les notions de **cultures principales et secondaires (associée, successive)** sont celles des recensements et enquêtes de structure.

Une parcelle agricole peut au cours d'une campagne agricole être occupée par :

- un seul type de culture ;
- par deux types de culture simultanément, on parle de **cultures associées** ;
- par deux types de culture successivement, on parle de **cultures successives**.

La **culture principale** est celle dont la production annuelle atteint la plus

Sources et méthodologie

grande valeur. Dans le cas de cultures associées, cette règle générale est assortie d'aménagements, résumés dans le tableau ci-dessous.

Pour la partie consacrée à l'utilisation du territoire, la SAA enregistre les superficies des cultures principales.

Dans la partie « production », la SAA estime les superficies développées qui prennent en compte les surfaces des cultures principales et secondaires. Une superficie développée est la somme des superficies brutes des parcelles ayant porté une culture, indépendamment du type de culture. La superficie brute mesure la contenance totale de la parcelle au sens du cadastre, y compris les parties non cultivées (tourbières, haies, talus, passages...).

Production végétale

Le concept de production utilisé le plus fréquemment est celui de **production récoltée stade « arrivée ferme »**. La statistique agricole annuelle enregistre une **production récoltée et commercialisable**.

Sont exclus de la production récoltée :

- l'autoconsommation de fruits et légumes (la production récoltée s'entend hors jardins familiaux) ;
- les pertes sur le champ ;
- les pertes en cours de transfert jusqu'à la ferme (ou à l'organisme stockeur si la récolte y est livrée directement) ;
- les parties de produits non utilisables ;
- les produits fatals (collets de betteraves...);
- les pertes enregistrées au moment du conditionnement ou du triage ;

- la partie de la production non récoltée par le producteur pour raisons économiques ;
- les retraits non indemnisés.

Dans le cas de non-récolte (surface retournée avant récolte ou destruction de la récolte par aléas climatiques sans remplacement), la superficie est comptabilisée avec un rendement nul.

Si les cultures sont détruites et non remplacées, la surface est indiquée et le rendement est égal à zéro. Si durant cette période, une nouvelle (autre) culture est semée, la dernière culture est prise en compte.

Le rendement est un rendement en récolte, c'est-à-dire stade « arrivée ferme ».

Cultures associées			Répartition des superficies	
Annuelle	+	Annuelle	<i>Au prorata</i> de la valeur produite de chaque culture	
Pérenne	+	Annuelle		
Vigne	+	Annuelle	Principale = vigne	Secondaire = annuelle
Verger	+	Annuelle	Principale = verger	Secondaire = annuelle
Petits fruits	+	Annuelle	Principale = petits fruits	Secondaire = annuelle
Peuplier	+	Annuelle	Principale = peuplier	Secondaire = annuelle
Pérenne	+	Pérenne		
Vigne	+	Verger	Principale = vigne	Secondaire = verger
Verger	+	Verger	Au prorata de chaque espèce	
Verger	+	Petits fruits	Au prorata de chaque espèce	
Verger	+	Pré	Principale = verger	Secondaire = pré
Peuplier	+	Pré	Principale = peuplier	Secondaire = pré
Pérenne : plante occupant le sol plusieurs années de suite.				
Verger : plantation régulière, entretenue d'arbres fruitiers destinés à être récoltés, d'une densité d'au moins 100 pieds à l'hectare.				

Production animale

Le terme d'**animaux finis** remplace celui plus traditionnel de viande finie puisque l'agriculture produit des animaux vivants, et non de la viande (produit des industries agroalimentaires). Néanmoins, la production (poids produit) est exprimée en équivalent carcasse (poids de carcasse ou poids net de viande). Il s'agit de la carcasse provenant de l'abattage des animaux, comprenant les rognons et la graisse de rognons, à l'exclusion de tous autres abats. Les volailles sont toujours « éviscérées ».

Pour **les bovins ovins caprins porcins**, la notion retenue dans la SAA est celle de production totale ou production indigène brute (PIB = abattages contrôlés + (exports-imports)*animaux de boucherie), similaire à celle utilisée pour les données conjoncturelles, les estimations de production au niveau national, et les comptes de l'agriculture. Elle est calculée sans préjuger de l'origine des animaux (abattages ou exports des exploitations d'élevage et hors exploitations).

Les données recueillies dont on dispose permettent d'approcher cette notion théorique pour le niveau régional et départemental.

Pour **les volailles et les lapins**, le champ se limite aux seules exploitations d'élevage (les enquêtes du SSP sont limitées aux exploitations agricoles et les abattoirs spécialisés ne traitent que les animaux provenant des exploitations).

France entière

• Céréales, oléagineux et protéagineux	12
• Pailles de céréales	13
• Cultures fourragères	13
• Cultures industrielles	14
• Pommes de terre et tubercules	15
• Cultures légumières	16
• Cultures fruitières	18
• Cultures florales	20
• Production du vignoble	21
• Production de vins, jus et moûts	21
• Répartition du territoire	22
• Effectifs des animaux en fin d'année	23
• Animaux finis produits	25
• Production de lait et utilisation à la ferme	27
• Production d'œufs des élevages professionnels	27
• Apiculture des exploitants agricoles	27

Céréales, oléagineux et protéagineux

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Céréales (y c. semences)								
Blé tendre d'hiver	4 948 207	4 863 971	98,3	74	70	36 468 623	33 923 673	93,0
Blé tendre de printemps	13 872	13 856	99,9	65	65	90 518	89 899	99,3
Total blé tendre	4 962 079	4 877 827	98,3	74	70	36 559 141	34 013 571	93,0
Blé dur d'hiver	361 331	347 159	96,1	57	50	2 069 277	1 747 711	84,5
Blé dur de printemps	8 674	6 629	76,4	57	56	49 479	36 952	74,7
Total blé dur	370 005	353 788	95,6	57	50	2 118 755	1 784 663	84,2
Seigle et méteil	24 187	24 459	101,1	45	45	109 715	110 092	100,3
Orge et escourgeon d'hiver	1 397 894	1 283 081	91,8	65	64	9 083 763	8 155 793	89,8
Orge et escourgeon de printemps	506 978	484 437	95,6	59	63	3 003 033	3 037 241	101,1
Total orge et escourgeon	1 904 872	1 767 518	92,8	64	63	12 086 796	11 193 034	92,6
Avoine d'hiver	70 984	59 362	83,6	49	47	346 665	278 884	80,4
Avoine de printemps	42 306	32 477	76,8	45	46	190 675	149 111	78,2
Total avoine	113 290	91 839	81,1	47	47	537 341	427 994	79,7
Maïs grain	1 375 971	1 360 387	98,9	104	92	14 297 122	12 441 920	87,0
<i>dont maïs grain irrigué</i>	<i>507 011</i>	<i>510 484</i>	<i>100,7</i>	<i>116</i>	<i>111</i>	<i>5 882 876</i>	<i>5 664 592</i>	<i>96,3</i>
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	<i>868 960</i>	<i>849 903</i>	<i>97,8</i>	<i>97</i>	<i>78</i>	<i>8 414 246</i>	<i>6 777 329</i>	<i>80,5</i>
Maïs semence	59 728	61 578	103,1	40	37	237 775	225 472	94,8
Total maïs	1 435 699	1 421 965	99,0	101	89	14 534 897	12 667 393	87,2
Sorgho	56 239	60 770	108,1	58	53	325 792	323 143	99,2
Triticale	303 894	284 443	93,6	52	49	1 579 318	1 381 935	87,5
Autres céréales non mélangées	74 883	57 367	76,6	35	33	263 485	188 071	71,4
Mélanges de céréales (hors méteil)	78 013	96 681	123,9	41	37	317 650	361 351	113,8
Total céréales	9 323 161	9 036 657	96,9	73	69	68 432 889	62 451 247	91,3
Riz Indica	2 820	2 389	84,7	43	40	12 023	9 546	79,4
Riz Japonica	14 327	10 994	76,7	56	58	80 521	63 760	79,2
Riz	17 147	13 383	78,0	54	55	92 544	73 306	79,2
Total toutes céréales	9 340 308	9 050 040	96,9	73	69	68 525 433	62 524 553	91,2
Oléagineux (y c. semences)								
Colza d'hiver (et navette)	1 399 346	1 613 627	115,3	38	31	5 309 976	4 940 157	93,0
Colza de printemps (et navette)	2 097	1 895	90,4	35	29	7 401	5 432	73,4
Total colza (et navette)	1 401 443	1 615 522	115,3	38	31	5 317 377	4 945 589	93,0
Tournesol	586 225	552 647	94,3	27	23	1 598 972	1 247 936	78,0
Soja	141 829	153 747	108,4	29	26	415 202	400 292	96,4
Lin oléagineux	29 116	24 762	85,0	19	19	54 730	46 551	85,1
Autres oléagineux	10 448	10 070	96,4	20	16	21 309	16 293	76,5
Total oléagineux	2 169 061	2 356 748	108,7	34	28	7 407 590	6 656 660	89,9
Protéagineux (y c. semences)								
Féveroles (et fèves)	77 429	57 203	73,9	26	26	199 046	147 254	74,0
Pois protéagineux	215 781	167 088	77,4	36	35	768 601	589 906	76,8
Lupin doux	5 378	2 928	54,4	23	24	12 547	6 994	55,7
Total protéagineux	298 588	227 219	76,1	33	33	980 193	744 155	75,9

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Pailles de céréales

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17
Total pailles	16 927 109	16 014 728	94,6

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures fourragères

Choux, racines et tubercules fourragers

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Choux fourragers	2 428	2 389	98,4	453	453	110 002	108 327	98,5
Autres	12 548	12 978	103,4			549 971	555 324	101,0
Total choux, racines et tubercules fourragers	14 976	15 367	102,6			659 973	663 651	100,6

Fourrages annuels

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Maïs fourrage irrigué	101 053	98 316	97,3	141	141	1 424 621	1 386 845	97,3
Maïs fourrage non irrigué	1 304 959	1 323 885	101,5	135	119	17 665 112	15 772 690	89,3
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	1 406 012	1 422 201	101,2	136	121	19 089 734	17 159 536	89,9
Autres fourrages annuels	261 741	272 839	104,2			1 127 709	1 021 450	90,6
Total fourrages annuels	1 667 753	1 695 040	101,6			20 217 442	18 180 986	89,9

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Luzerne pour déshydratation	67 308	67 867	100,8	118	108	796 780	733 765	92,1
Autres prairies artificielles	306 671	363 512	118,5	74	73	2 253 967	2 636 605	117,0
Total prairies artificielles	373 979	431 379	115,3	81	78	3 025 473	3 370 370	111,4
Total prairies temporaires	2 967 006	2 839 644	95,7	70	64	20 719 717	18 245 022	88,1
Total prairies non permanentes	3 340 985	3 271 023	97,9	71	66	23 745 190	21 615 392	91,0
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	6 831 993	6 964 504	101,9	53	44	36 186 898	30 827 345	85,2
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 458 621	2 439 340	99,2	14	13	3 321 278	3 064 312	92,3
Total superficie toujours en herbe	9 290 614	9 403 844	101,2	43	36	39 508 176	33 891 658	85,8
Ensemble	12 631 599	12 674 867	100,3	50	44	63 253 365	55 507 050	87,8

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures industrielles

(non compris semences sauf indications contraires)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
	Betteraves industrielles	486 097	485 251	99,8	952	816	46 300 141	39 579 925	85,5	18,1	19,0
Canne à sucre	37 775	37 660	99,7	757	604	2 860 410	2 273 517	79,5	11,6	11,7	100,9

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
	Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	10 856	10 622	97,8	81	83	88 018	88 378
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	98 218	105 709	107,6	61	62	596 787	660 107	110,6
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	6 802	5 889	86,6	61	63	41 607	36 984	88,9
Total plantes à fibres (y c. semences)	115 876	122 220	105,5					
Tabacs bruns	8	8	100,0	34	31	27	25	91,9
Tabac Virginie	1 994	1 869	93,7	27	26	5 439	4 837	88,9
Tabac Burley	875	829	94,7	28	26	2 430	2 185	89,9
Total tabac	2 877	2 706	94,1	27	26	7 896	7 046	89,2
Houblon (superficie non en production)	84	71	84,5					
Houblon (en production)	397	426	107,3	18	17	706	742	105,2
Chicorée à café (racines)	1 109	1 652	149,0	454	470	50 335	77 712	154,4
Autres cultures industrielles	2 650	2 649	100,0					
Total cultures industrielles diverses	7 117	7 504	105,4					
Vanille	365	365	100,0	1,0	1,0	37	37	100,0
Pavot médicinal (œillette)	8 094	8 517	105,2	5,8	4,0	4 717	3 363	71,3
				En kg d'essence				
Lavande	4 245	4 694	110,6	22	25	92 158	118 053	128,1
Lavandin	18 892	20 727	109,7	84	79	1 584 117	1 639 464	103,5
Géranium	87	87	100,0	18	18	1 566	1 566	100,0
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	12 611	15 985	126,8					
Total plantes aromatiques, médicinales à parfum	44 294	50 375	113,7					

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Pommes de terre et tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Catégories	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100 kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Pommes de terre											
Plants certifiés	20 861	21 665	103,9	302	281	629 972	609 166	96,7			
Dessus de plants						88 460	78 486	88,7	Teneur en fécule (%)		
Féculerie	23 315	24 125	103,5	480	396	1 118 162	955 315	85,4	21,0	20,9	99,5
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1/8)	9 018	8 679	96,2	293	292	264 184	253 745	96,0	11 071	12 117	109,5
Conservation et demi-saison	140 861	145 417	103,2	458	411	6 446 576	5 974 261	92,7	2 282 953	2 219 262	97,2
Ensemble consommation	149 879	154 096	102,8	448	404	6 710 760	6 228 006	92,8			
Ensemble pommes de terre	194 055	199 886	103,0	441	394	8 547 354	7 870 973	92,1			
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)											
Igname	868	898	103,5	76	73	6 607	6 557	99,2			
Manioc	7 688	7 968	103,6	58	57	44 816	45 216	100,9	28 000	29 000	103,6
Autres tubercules	1 343	1 461	108,8			10 904	8 282	76,0	500	600	120,0
Ensemble tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (Dom)	9 899	10 327	104,3			62 327	60 054	96,4	28 500	29 700	104,2
Ensemble pommes de terre et tubercules	203 954	210 213	103,1			8 609 680	7 931 027	92,1			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures légumières (suite)

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée hors jardins (tonne)			dont production dirigée vers la transformation hors jardins (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Racines, bulbes et tubercules											
Ail (en vert)	242	236	97,5	106	105	2 569	2 466	96,0			
Ail (en sec)	2 570	2 604	101,3	70	68	17 894	17 654	98,7			
Betteraves potagères	3 117	3 095	99,3	490	416	152 744	128 808	84,3	115 165	94 398	82,0
Carottes pour le frais	8 176	8 021	98,1	378	362	309 331	290 069	93,8	26 670	21 066	79,0
Carottes pour l'industrie	4 442	4 331	97,5	616	566	273 613	245 222	89,6	271 440	245 222	90,3
Total carottes	12 618	12 352	97,9	462	433	582 944	535 292	91,8	298 110	266 288	89,3
Céleris raves	1 597	1 539	96,4	370	369	59 022	56 727	96,1			
Echalotes	2 350	2 350	100,0	211	212	49 476	49 785	100,6			
Navets potagers	2 385	2 326	97,5	243	226	57 933	52 482	90,6			
Oignons blancs	2 565	2 505	97,7	241	258	61 741	64 620	104,7			
Oignons de couleur	9 676	10 411	107,6	411	382	397 271	398 017	100,2	158 467	156 351	98,7
Radis	3 235	3 105	96,0	153	148	49 474	45 872	92,7	20	20	100,0
Salsifis et scorsonères	568	585	103,0	338	322	19 191	18 834	98,1	17 953	17 340	96,6
Légumes à cosse											
Petits pois (grain)	38 386	39 076	101,8	65	64	247 687	251 082	101,4	229 215	227 544	99,3
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	5 655	5 415	95,8	67	65	37 663	35 291	93,7	25 654	24 397	95,1
Haricots verts (y c. haricots beurre)	31 688	31 559	99,6	124	125	393 589	393 686	100,0	339 400	341 923	100,7
Légumes à cosse d'origine tropicale	877	872	99,4	34	34	2 984	2 979	99,8			
Autres légumes frais											
Maïs doux	20 677	22 452	108,6	203	203	420 312	455 595	108,4	410 075	449 890	109,7
Légumes secs (y c. semences)											
Haricots secs	4 577	4 989	109,0	24	22	11 047	11 046	100,0			
Lentilles	31 045	36 634	118,0	13	14	39 994	52 844	132,1			
Pois secs (pois de casserie)	13 635	19 407	142,3	17	13	23 063	25 802	111,9			
Champignons et truffes											
Champignons cultivés						86 134	82 976	96,3	61 015	58 466	95,8
Truffes						30	37	123,3			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures fruitières

Fruits	Superficie développée			Rendement		Production récoltée des vergers purs et associés			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)		Indice 18/17	(100kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Fruits à noyau											
Abricots	12 197	12 272	100,6	131	92	159 347	112 887	70,8	21 231	13 293	62,6
Bigarreaux	7 230	7 253	100,3	53	40	38 160	28 987	76,0	7 830	5 389	68,8
Griottes et autres cerises	778	780	100,3	27	31	2 086	2 409	115,5	629	973	154,7
Total cerises	8 008	8 033	100,0	50	39	40 246	31 396	78,0	8 459	6 362	75,2
Pavies	192	187	97,4	284	239	5 443	4 468	82,1	4 161	3 313	79,6
Pêches	4 799	4 690	97,7	243	209	116 815	97 789	83,7	6 366	5 620	88,3
Nectarines et brugnons	4 332	4 219	97,4	230	194	99 594	81 808	82,1			
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	9 323	9 096	97,6	238	202	221 853	184 064	83,0	10 527	8 933	84,9
Prunes à pruneaux	10 410	10 365	99,6	145	108	150 705	111 965	74,3	150 566	111 910	74,3
Mirabelles	1 608	1 604	99,8	83	118	13 273	18 964	142,9	7 996	11 171	139,7
Reines-claude	1 165	1 149	98,6	122	120	14 171	13 760	97,1	475	479	100,8
Quetsches	323	321	99,4	134	140	4 330	4 488	103,7	1 721	2 112	122,7
Autres prunes	1 548	1 567	101,2	227	204	35 144	31 929	90,9			
Total prunes	15 054	15 006	99,7	145	121	217 622	181 106	83,2	160 758	125 671	78,2
Letchi, longani, ramboutan	1 238	1 238	100,0	56	69	6 932	8 485	122,4	1 000	1 000	100,0
Mangue	936	936	100,0	46	55	4 262	5 159	121,1	750	770	102,7
Olives (pour la bouche et à l'huile)	17 384	17 395	100,1	13	15	22 132	26 618	120,3	21 938	26 135	119,1
Fruits à pépin											
Pommes à cidre	13 064	13 079	100,1	187	226	243 827	295 727	121,3			
Jules Guyot	1 256	1 263	100,6	259	243	32 529	30 654	94,2	1 116	1 149	103,0
William's	1 624	1 612	99,3	254	277	41 327	44 705	108,2	17 092	17 750	103,8
Autres poires d'été	97	97	100,0	217	241	2 108	2 333	110,7	540	529	98,0
Poires d'été (ensemble)	2 977	2 972	99,8	255	261	75 964	77 692	102,3	18 748	19 430	103,6
Poires d'automne	1 911	1 917	100,3	234	227	44 630	43 593	97,7	2 448	2 427	99,1
Poires d'hiver	358	349	97,5	267	236	9 560	8 219	86,0			
Total poires de table	5 246	5 238	99,8	248	247	130 154	129 504	99,5	21 196	21 857	103,1
Pommes Golden	11 138	10 883	97,7	347	344	386 056	374 883	97,1	61 251	54 127	88,4
Granny Smith	2 781	2 739	98,5	474	465	131 682	127 362	96,7	16 442	12 698	77,2
Gala	6 917	7 014	101,4	427	400	295 530	280 292	94,8	18 998	19 641	103,4
Autres pommes	16 463	16 948	102,9	389	390	639 858	660 148	103,2	65 431	60 240	92,1
Total pommes de table	37 299	37 584	100,8	390	384	1 453 126	1 442 685	99,3	162 122	146 706	90,5

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures fruitières (suite)

Fruits	Superficie développée			Rendement		Production récoltée des vergers purs et associés			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Fruits à coque											
Amandes	1 242	1 219	98,1	9	9	1 078	1 133	105,1			
Châtaignes	8 230	8 470	102,9	7	10	5 706	8 683	152,2	1 143	2 370	207,3
Noix	21 651	22 131	102,2	15	17	32 629	37 347	114,5			
Noix de coco	1 075	1 075	100,0	41	38	4 442	4 082	91,9			
Noisettes	6 232	6 644	106,6	18	23	11 111	14 988	134,9			
Baies											
Actinidia (Kiwi)	3 809	3 809	100,0	143	140	54 416	53 202	97,8			
Cassis et myrtilles	2 431	2 393	98,4	35	38	8 496	9 127	107,4	6 888	7 376	107,1
Framboises	679	675	99,4	67	74	4 549	5 028	110,5	1 626	1 589	97,7
Groseilles	279	287	102,9	63	59	1 757	1 706	97,1	1 177	1 079	91,7
Fruits tropicaux											
Corossol, Pomme cannelle	166	166	100,0	64	63	1 066	1 046	98	102	102	100,0
Goyave, Goyavier	364	344	94,5	63	61	2 282	2 082	91	822	802	97,6
Abricot de pays (mamey), Mangoustan	30	25	83,3	99	99	296	246	83			
Maracuja, Fruits de la passion, Grenadille	178	198	111,2	127	118	2 257	2 337	104	521	621	119,2
Fruits divers											
Ananas	1 945	2 045	105,1	146	140	28 358	28 658	101,1			
Avocats	238	243	102,1	108	104	2 568	2 518	98,1			
Bananes	8 829	7 650	86,6	210	251	185 197	192 278	103,8			
Figues	428	430	100,5	87	77	3 718	3 311	89,1			
Agrumes											
Citrons, limes, combavas	967	997	103,1	171	166	16 578	16 578	100,0	4 501	4 501	100,0
Clémentines, mandarines	1 949	1 980	101,6	214	245	41 761	48 453	116,0	650	700	107,7
Oranges, tangor	1 003	1 013	101,0	108	106	10 842	10 692	98,6	1 150	1 150	100,0
Pamplemousses	371	386	104,0	261	211	9 701	8 126	83,8			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures florales

Rubriques	Surface (ha)		
	2017	2018	Indice 18/17
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 131	1 111	98,2
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	1 302	1 289	99,0
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 566	2 547	99,3
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	2 193	2 100	95,8
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 779	1 747	98,2

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Répartition du territoire

Catégories	Surface (ha)		
	2017	2018	Indice 18/17
Jachères	503 404	504 919	100,0
Céréales (y c. semences)	9 340 308	9 053 419	97,0
Oléagineux (y c. semences)	2 169 061	2 356 748	109,0
Protéagineux (y c. semences)	298 588	227 219	76,0
Betteraves industrielles (n. c. semences)	486 097	485 031	100,0
Canne à sucre (DOM)	40 323	40 165	100,0
Plantes à fibres (y c. semences)	116 874	122 843	105,0
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	6 603	6 853	104,0
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	43 953	49 257	112,0
Pommes de terre (y c. plants)	194 055	199 738	103,0
Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale (DOM)	9 899	9 907	100,0
Légumes frais (n. c. semences)	221 933	222 558	100,0
Légumes secs	52 721	65 897	125,0
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs)¹</i>	<i>44 632</i>	<i>45 114</i>	<i>101,0</i>
Fleurs et plantes ornementales	8 965	8 843	99,0
Semences et plants divers	77 995	81 128	104,0
Choux, racines et tubercules fourragers	13 822	14 099	102,0
Fourrages annuels	1 477 005	1 502 655	102,0
Prairies artificielles et temporaires	3 339 181	3 270 702	98,0
Jardins et vergers familiaux des exploitants	14 907	14 909	100,0
Terres arables	18 415 694	18 236 890	99,0
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	198 348	199 007	100,0
Vignes	787 676	792 543	101,0
Pépinières ligneuses	15 509	15 437	100,0
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	17 396	16 991	98,0
Cultures permanentes hors STH	1 018 929	1 023 978	100,0
Surfaces toujours en herbe des exploitations	7 589 101	7 701 091	101,0
Surface agricole utilisée des exploitations	27 023 724	26 961 959	100,0
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	151 479	151 517	100,0
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 710 377	1 713 912	100,0
SAU hors département des exploitations dont le siège est dans le département	967 557	983 003	102,0
SAU dans département des exploitations dont le siège est hors département	962 002	992 851	103,0
Surface agricole utilisée	28 880 025	28 837 236	100,0
Surfaces boisées et peupleraies en plein y c. haies et alignements d'arbres	24 665 117	24 730 039	100,0
Landes (non productives, non pacagées, friches, maquis, garrigues)	2 172 406	2 115 082	97,0
Sols artificialisés	5 338 670	5 374 813	101,0
Autres (plages, roches, eaux intérieures...)	2 768 223	2 767 271	100,0
Surface totale des départements (IGN)	63 824 441	63 824 441	100,0

1. La ligne est un "dont" des lignes "Pommes de terre", "Légumes frais" et "Légumes secs".

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Effectifs des animaux en fin d'année

Animaux	Dans les exploitations (tête)		
	2017	2018	Indice 18/17
Espèce bovine			
Vaches laitières	3 596 837	3 552 436	98,8
Vaches nourrices	4 154 472	4 090 607	98,5
Toutes vaches	7 751 309	7 643 043	98,6
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	826 872	696 386	84,2
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	959 458	912 531	95,1
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	356 093	473 703	133,0
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	127 577	118 786	93,1
Mâles de type viande de plus de 2 ans	280 058	282 677	100,9
Total bovins de plus de 2 ans	2 550 058	2 484 083	97,4
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 211 655	1 081 715	89,3
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	960 221	934 258	97,3
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	376 103	390 846	103,9
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	260 458	239 133	91,8
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	572 922	535 964	93,5
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 381 359	3 181 916	94,1
Veaux de boucherie	593 349	609 327	102,7
Autres femelles de moins de 1 an	2 865 942	2 840 124	99,1
Autres mâles de moins de 1 an	1 811 551	1 788 589	98,7
Total bovins de moins de 1 an	5 270 842	5 238 040	99,4
Ensemble espèce bovine	18 953 568	18 547 082	97,9
Espèce porcine			
Porcelets	4 699 729	4 900 444	104,3
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	1 856 705	1 907 135	102,7
Truies de 50 kg et plus	1 003 296	1 025 820	102,2
Verrats de 50 kg et plus	16 991	16 217	95,4
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	5 341 685	5 475 107	102,5
Ensemble espèce porcine	12 908 070	13 324 723	103,2
Espèce caprine			
Chevrettes	293 728	305 001	103,8
Chèvres (femelles ayant mis bas)	870 142	887 426	102,0
Autres caprins (y compris boucs)	106 867	106 229	99,4
Ensemble espèce caprine	1 270 737	1 298 656	102,2
Espèce ovine			
Agnelles	1 054 243	1 076 536	102,1
Brebis-mères (y c. réforme)	4 580 329	4 664 805	101,8
<i>dont brebis-mères laitières</i>	<i>1 247 035</i>	<i>1 287 012</i>	<i>103,2</i>
Autres ovins (y compris béliers)	1 266 884	1 300 865	102,7
Ensemble espèce ovine	6 901 456	7 042 206	102,0

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Effectifs des animaux en fin d'année (suite)

Équidés

Animaux	Dans les exploitations (tête)			Hors exploitations (tête)		
	2017	2018	Indice	2017	2018	Indice
			18/17			18/17
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	319 879	315 580	98,7	139 525	138 872	99,5
Chevaux lourds	55 387	55 301	99,8	10 087	9 864	97,8
Ensemble espèce chevaline	375 266	370 881	98,8	149 612	148 736	99,4
Anes, mulets, bardots	27 085	26 908	99,3	11 330	10 912	96,3
Ensemble équidés	402 351	397 789	98,9	160 942	159 648	99,2

Volailles et lapins

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		
	2017	2018	Indice
			18/17
Poules pondeuses d'œufs à couver	10 630	10 118	95,2
Poules pondeuses d'œufs de consommation	50 504	48 347	95,7
Poulettes	25 417	24 275	95,5
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	158 223	155 330	98,2
Ensemble Gallus	244 774	238 070	97,3
Canards à gaver	10 222	10 896	106,6
Canards à rôtir	13 234	13 080	98,8
Dindes et dindons (au 1er octobre)	20 136	18 830	93,5
Oies au 1er octobre (à rôtir, à gaver)	339	337	99,4
Pintades	10 020	10 406	103,9
Cailles d'élevage	8 421	8 177	97,1
Lapines reproductrices	732	714	97,5

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Animaux finis produits

Catégories	Production totale			Poids moyen			Poids produit (équivalent carcasse)		
	(tête)			(kg / tête)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Bovins									
Vaches de réforme laitières	868 660	876 367	100,9	315	314	99,9	273 305	275 333	100,7
Vaches de réforme nourrices	731 117	736 570	100,7	406	411	101,4	296 617	302 886	102,1
Total vaches de réforme	1 599 777	1 612 937	100,8	356	358	100,6	569 922	578 219	101,5
Génisses laitières de plus de 2 ans	89 600	91 613	102,2	305	304	99,7	27 294	27 829	102,0
Génisses viande de plus de 2 ans	392 857	400 316	101,9	393	393	99,9	154 467	157 285	101,8
Total génisses de plus de 2 ans	482 457	491 929	102,0	377	376	99,9	181 761	185 113	101,8
Génisses laitières de 1 à 2 ans	8 427	8 614	102,2	219	223	101,9	1 844	1 920	104,1
Génisses viande 1 à 2 ans	74 003	74 278	100,4	294	296	100,7	21 763	22 002	101,1
Total génisses de 1 à 2 ans	82 430	82 892	100,6	286	289	100,8	23 608	23 922	101,3
Génisses de 8 mois à 1 an	44 074	41 721	94,7	202	209	103,3	8 922	8 724	97,8
Total génisses	608 961	616 542	101,2	352	353	100,4	214 292	217 760	101,6
Mâles de plus de 2 ans	237 128	219 887	92,7	409	416	101,6	97 054	91 470	94,2
Mâles de 1 à 2 ans	861 602	842 817	97,8	408	418	102,5	351 870	352 687	100,2
Mâles de 8 mois à 1 an	73 987	67 689	91,5	249	269	108,2	18 403	18 216	99,0
Total mâles	1 172 717	1 130 393	96,4	399	409	102,6	467 327	462 373	98,9
Veaux de boucherie laitiers	683 080	652 647	95,5	135	137	101,3	92 448	89 469	96,8
Veaux de boucherie viande	596 001	594 157	99,7	149	149	100,1	88 728	88 537	99,8
Total veaux de boucherie	1 279 081	1 246 804	97,5	142	143	100,8	181 177	178 007	98,3
Ensemble bovins	4 660 536	4 606 676	98,8	307	312	101,4	1 432 717	1 436 358	100,3
Porcins									
Porcelets	141 647	157 258	111,0	15	15	101,6	2 161	2 435	112,7
Porcs charcutiers	22 931 887	23 023 959	100,4	91	91	100,3	2 083 048	2 097 736	100,7
Truies et verrats de réforme	380 201	393 192	103,4	164	168	102,8	62 342	66 245	106,3
Ensemble porcins	23 453 733	23 574 409	100,5	92	92	100,4	2 147 550	2 166 417	100,9
Caprins									
Chevreaux de lait	795 949	824 472	103,6	8	8	100,4	6 022	6 263	104,0
Autres chevreaux	107 631	115 599	107,4	10	10	102,1	1 096	1 201	109,6
Caprins de réforme	172 333	179 109	103,9	23	23	99,6	3 927	4 066	103,5
Ensemble caprins	1 075 905	1 119 180	104,0	10	10	100,4	11 044	11 529	104,4
Ovins									
Agneaux de lait	523 331	503 879	96,3	8	9	118,0	3 988	4 528	113,5
Autres agneaux	4 031 663	4 009 383	99,4	18	18	100,3	73 143	72 958	99,7
Moutons et ovins de réforme	907 241	933 073	102,8	26	26	99,4	23 991	24 524	102,2
Ensemble ovins	5 462 231	5 446 335	99,7	19	19	101,2	101 122	102 010	100,9

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Animaux finis produits (suite)

Catégories	Production totale			Poids moyen			Poids produit (équivalent carcasse)		
	(tête)			(kg / tête)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Volailles et lapins									
Coqs et poules de réforme	40 571	41 021	101,1	1 453	1 477	101,7	58 930	60 607	102,8
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	820 801	809 656	98,6	1 371	1 398	102,0	1 125 554	1 132 146	100,6
Canards gras	21 326	29 753	139,5	4 382	4 345	99,1	93 454	129 271	138,3
<i>dont Foies gras (canards)</i>				537	545	101,5	11 442	16 204	141,6
Canards à rôtir	43 451	43 203	99,4	2 700	2 707	100,2	117 332	116 938	99,7
Dindes et dindons	49 334	47 271	95,8	7 597	7 757	102,1	374 793	366 680	97,8
Oies grasses	232	257	111,0	6 325	6 004	94,9	1 467	1 546	105,3
<i>dont Foies gras (oies)</i>				759	756	99,7	176	195	110,6
Oies à rôtir	223	207	92,8	4 069	4 082	100,3	907	845	93,1
Pintades	25 524	26 659	104,4	1 420	1 418	99,9	36 232	37 799	104,3
Cailles d'élevage	49 466	48 143	97,3	202	202	100,0	10 012	9 747	97,3
Lapins	31 494	30 215	95,9	1 451	1 452	100,1	45 683	43 886	96,1

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Production de lait et utilisation à la ferme

	Vache			Chèvre			Brebis		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
	(hl)			(hl)			(hl)		
Livraisons de lait entier à l'industrie	238 633 593	238 724 761	100,0	4 698 230	4 784 468	101,8	2 858 205	2 883 445	100,9
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3 031 161	2 953 096	97,4	1 463 957	1 409 583	96,3	195 014	199 093	102,1
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	<i>946 480</i>	<i>909 088</i>	<i>96,0</i>	<i>159 520</i>	<i>94 010</i>	<i>58,9</i>	<i>210</i>	<i>210</i>	<i>100,0</i>
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 589 625	1 572 325	98,9	17 790	18 595	104,5	869	880	101,3
Production finale	243 254 379	243 250 182	100,0	6 179 977	6 212 646	100,5	3 054 088	3 083 418	101,0

Taux butyreux (g/l)	41,20	40,80	99,0
Matière protéique	33,38	33,29	99,7

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Production d'œufs des élevages professionnels

Œufs	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Œufs de consommation	50 808	48 975	96,4	288	290	100,7	14 630 949	14 191 136	97,0
Œufs à couver	10 606	10 138	95,6	195	197	101,0	2 071 334	1 994 217	96,3

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Apiculture des exploitations agricoles

	Nombre moyen de ruches en production			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)			Production récoltée (kg)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Miel	866 862	868 365	100,2	17,0	20,0	117,6	14 448 973	17 489 306	121,0

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

France métropolitaine

• Céréales, oléagineux et protéagineux	30
• Pailles de céréales	31
• Cultures fourragères	31
• Cultures industrielles	32
• Pommes de terre et tubercules	33
• Cultures légumières	34
• Cultures fruitières	36
• Cultures florales	38
• Production du vignoble	39
• Production de vins, jus et moûts	39
• Répartition du territoire	40
• Effectifs des animaux en fin d'année	41
• Animaux finis produits	43
• Production de lait et utilisation à la ferme	45
• Production d'œufs des élevages professionnels	45
• Apiculture des exploitants agricoles	45

Céréales, oléagineux et protéagineux

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Céréales (y c. semences)								
Blé tendre d'hiver	4 948 207	4 863 971	98,3	74	70	36 468 623	33 923 673	93,0
Blé tendre de printemps	13 872	13 856	99,9	65	65	90 518	89 899	99,3
Total blé tendre	4 962 079	4 877 827	98,3	74	70	36 559 141	34 013 571	93,0
Blé dur d'hiver	361 331	347 159	96,1	57	50	2 069 277	1 747 711	84,5
Blé dur de printemps	8 674	6 629	76,4	57	56	49 479	36 952	74,7
Total blé dur	370 005	353 788	95,6	57	50	2 118 755	1 784 663	84,2
Seigle et méteil	24 187	24 459	101,1	45	45	109 715	110 092	100,3
Orge et escourgeon d'hiver	1 397 894	1 283 081	91,8	65	64	9 083 763	8 155 793	89,8
Orge et escourgeon de printemps	506 978	484 437	95,6	59	63	3 003 033	3 037 241	101,1
Total orge et escourgeon	1 904 872	1 767 518	92,8	64	63	12 086 796	11 193 034	92,6
Avoine d'hiver	70 984	59 362	83,6	49	47	346 665	278 884	80,4
Avoine de printemps	42 306	32 477	76,8	45	46	190 675	149 111	78,2
Total avoine	113 290	91 839	81,1	47	47	537 341	427 994	79,7
Maïs grain	1 375 832	1 360 248	98,9	104	92	14 296 600	12 441 399	87,0
<i>dont maïs grain irrigué</i>	506 923	510 396	100,7	116	111	5 882 612	5 664 328	96,3
<i>dont maïs grain non irrigué</i>	868 909	849 852	97,8	97	78	8 413 988	6 777 071	80,5
Maïs semence	59 728	61 578	103,1	40	37	237 775	225 472	94,8
Total maïs	1 435 560	1 421 826	99,0	101	89	14 534 376	12 666 871	87,2
Sorgho	56 239	60 770	108,1	58	53	325 792	323 143	99,2
Triticale	303 894	284 443	93,6	52	49	1 579 318	1 381 935	87,5
Autres céréales non mélangées	74 862	57 346	76,6	35	33	263 310	187 896	71,4
Mélanges de céréales (hors méteil)	78 013	96 681	123,9	41	37	317 650	361 351	113,8
Total céréales	9 323 001	9 036 497	96,9	73	69	68 432 192	62 450 550	91,3
Riz Indica	1 783	1 476	82,8	58	56	10 406	8 329	80,0
Riz Japonica	13 527	10 994	81,3	59	58	79 521	63 760	80,2
Riz	15 310	12 470	81,5	59	58	89 927	72 089	80,2
Total toutes céréales	9 338 311	9 048 967	96,9	73	69	68 522 119	62 522 639	91,2
Oléagineux (y c. semences)								
Colza d'hiver (et navette)	1 399 346	1 613 627	115,3	38	31	5 309 976	4 940 157	93,0
Colza de printemps (et navette)	2 097	1 895	90,4	35	29	7 401	5 432	73,4
Total colza (et navette)	1 401 443	1 615 522	115,3	38	31	5 317 377	4 945 589	93,0
Tournesol	586 225	552 647	94,3	27	23	1 598 972	1 247 936	78,0
Soja	141 829	153 747	108,4	29	26	415 202	400 292	96,4
Lin oléagineux	29 116	24 762	85,0	19	19	54 730	46 551	85,1
Autres oléagineux	10 231	9 853	96,3	19	15	19 744	14 828	75,1
Total oléagineux	2 168 844	2 356 531	108,7	34	28	7 406 025	6 655 195	89,9
Protéagineux (y c. semences)								
Féveroles (et fèves)	77 429	57 203	73,9	26	26	199 046	147 254	74,0
Pois protéagineux	215 781	167 088	77,4	36	35	768 601	589 906	76,8
Lupin doux	5 378	2 928	54,4	23	24	12 547	6 994	55,7
Total protéagineux	298 588	227 219	76,1	33	33	980 193	744 155	75,9

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Pailles de céréales

Cultures	Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17
Total pailles	16 927 092	16 014 711	94,6

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures fourragères

Choux, racines et tubercules fourragers

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Choux fourragers	2 428	2 389	98,4	453	453	110 002	108 327	98,5
Autres	12 548	12 978	103,4			549 971	555 324	101,0
Total choux, racines et tubercules fourragers	14 976	15 367	102,6			659 973	663 651	100,6

Fourrages annuels

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Maïs fourrage irrigué	101 035	98 298	97,3	141	141	1 424 324	1 386 548	97,3
Maïs fourrage non irrigué	1 304 877	1 323 803	101,5	135	119	17 664 316	15 771 894	89,3
Maïs fourrage et ensilage (plante entière)	1 405 912	1 422 101	101,2	136	121	19 088 641	17 158 443	89,9
Autres fourrages annuels	260 915	272 023	104,3			1 120 268	1 013 960	90,5
Total fourrages annuels	1 666 827	1 694 124	101,6			20 208 909	18 172 402	89,9

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17
Luzerne pour déshydratation	67 308	67 867	100,8	118	108	796 780	733 765	92,1
Autres prairies artificielles	306 283	363 062	118,5	74	73	2 253 509	2 636 128	117,0
Total prairies artificielles	373 591	430 929	115,3	81	78	3 025 015	3 369 892	111,4
Total prairies temporaires	2 965 282	2 837 977	95,7	70	64	20 695 145	18 220 846	88,0
Total prairies non permanentes	3 338 873	3 268 906	97,9	71	66	23 720 159	21 590 739	91,0
Prairies naturelles ou semées depuis plus de 6 ans	6 787 859	6 921 397	102,0	53	44	35 968 188	30 609 278	85,1
STH peu productives (parcours, landes, alpages)	2 445 313	2 426 400	99,2	14	13	3 294 608	3 037 895	92,2
Total superficie toujours en herbe	9 233 172	9 347 797	101,2	43	36	39 262 796	33 647 173	85,7
Ensemble	12 572 045	12 616 703	100,4	50	44	62 982 955	55 237 912	87,7

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures industrielles

(non compris semences sauf indications contraires)

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			Richesse saccharimétrique (%)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Betteraves industrielles	486 097	485 251	99,8	952	816	46 300 141	39 579 925	85,5	18,1	19,0	105,0

Cultures	Superficie développée (ha)			Rendement (100 kg/ha)		Production récoltée (tonne)			
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	
Chanvre papier (paille et graine) (y c. semences)	10 856	10 622	97,8	81	83	88 018	88 378	100,4	
Lin textile (roui non battu) (y c. semences)	98 218	105 709	107,6	61	62	596 787	660 107	110,6	
Autres plantes textiles (chanvre textile) (y c. semences)	6 802	5 889	86,6	61	63	41 607	36 984	88,9	
Total plantes à fibre (y c. semences)	115 876	122 220	105,5						
Tabacs bruns	8	8	100,0	34	31	27	25	91,9	
Tabac Virginie	1 994	1 869	93,7	27	26	5 439	4 837	88,9	
Tabac blanc	875	829	94,7	28	26	2 430	2 185	89,9	
Total tabac	2 877	2 706	94,1	27	26	7 896	7 046	89,2	
Houblon (superficie non en production)	84	71	84,5						
Houblon (en production)	397	426	107,3	18	17	706	742	105,2	
Chicorée à café (racines)	1 109	1 652	149,0	454	470	50 335	77 712	154,4	
Autres cultures industrielles	2 650	2 649	100,0						
Total cultures industrielles diverses	7 117	7 504	105,4						
Pavot médicinal (œillette)	8 094	8 517	105,2	5,8	4,0	4 717	3 363	71,3	
				En kg d'essence					
Lavande	4 245	4 694	110,6	22	25	92 158	118 053	128,1	
Lavandin	18 892	20 727	109,7	84	79	1 584 117	1 639 464	103,5	
Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum (y c. fenouil, sauge sclarée)	12 134	15 508	127,8						
Total plantes aromatiques, médicinales à parfum	43 365	49 446	114,0						

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Pommes de terre

Catégories	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			Production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100 kg/ha)		(tonne)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Pommes de terre											
Plants certifiés	20 861	21 665	103,9	302	281	629 972	609 166	96,7			
Dessus de plants						88 460	78 486	88,7	Teneur en fécule (%)		
Féculerie	23 315	24 125	103,5	480	396	1 118 162	955 315	85,4	21,0	20,9	99,5
Primeurs ou nouvelles (commercialisées avant le 1/8)	9 018	8 679	96,2	293	292	264 184	253 745	96,0	11 071	12 117	109,5
Conservation et demi-saison	140 687	145 243	103,2	458	411	6 444 488	5 972 173	92,7	2 282 953	2 219 262	97,2
Ensemble de consommation	149 705	153 922	102,8	448	405	6 708 672	6 225 918	92,8			
Ensemble Pommes de terre	193 881	199 712	103,0	441	394	8 545 266	7 868 885	92,1			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures légumières

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation		
	(ha)			(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Légumes feuillus et à tige											
Artichauts	6 224	6 243	100,3	76	75	47 129	47 070	99,9	3 973	3 973	100
Asperges en production	4 444	4 486	100,9	49	46	21 690	20 724	95,5	411	398	96,8
Céleris branches	457	552	120,8	335	333	15 289	18 380	120,2	2 193	2 038	92,9
Choux-fleurs	16 735	16 678	99,7	160	157	267 446	261 056	97,6	22 703	21 720	95,7
Choux brocolis à jets	2 260	2 263	100,1	107	107	24 182	24 202	100,1			
Choux de Bruxelles	772	774	100,3	183	183	14 120	14 143	100,2	5 651	5 651	100
Choux à choucroute	854	792	92,7	797	618	68 046	48 969	72	65 637	48 440	73,8
Choux autres	4 660	4 692	100,7	209	198	97 559	92 853	95,2			
Endives racines	8 968	8 740	97,5	339	329	304 093	287 906	94,7			
Endives chicons						151 262	146 396	96,8			
Epinards	5 633	6 093	108,2	213	209	120 251	127 409	106	94 313	96 165	102
Poireaux	4 832	4 901	101,4	322	305	155 758	149 424	95,9			
Laitues	8 358	8 118	97,1	262	266	219 274	216 175	98,6			
Chicorées frisées	994	993	99,9	311	334	30 890	33 160	107,3			
Chicorées scaroles	829	790	95,3	302	302	25 012	23 836	95,3			
Cresson	113	113	100	360	359	4 063	4 061	100			
Mâche	7 734	7 744	100,1	54	53	41 529	40 707	98			
Autres salades	3 584	3 578	99,8	133	128	47 508	45 773	96,3			
Bettes et cardes	364	361	99,2	380	385	13 832	13 884	100,4			
Persil	1 172	1 255	107,1	172	164	20 114	20 529	102,1	5 977	5 857	98

Légumes cultivés pour le fruit

Fraises plein air	1 433	1 446	100,9	121	133	17 336	19 243	111	1 028	396	38,5
Fraises sous serre	1 858	1 878	101,1	211	184	39 193	34 489	88	32	52	162,5
Total fraises	3 291	3 324	101	172	162	56 528	53 731	95,1	1 060	448	42,3
Aubergines	473	524	110,8	574	554	27 172	29 044	106,9			
Concombres plein air	61	65	106,6	1 082	1 048	6 597	6 814	103,3			
Concombres sous serres	524	517	98,7	2 422	2 295	126 900	118 640	93,5			
Total concombres	585	582	99,5	2 282	2 156	133 498	125 454	94			
Cornichons	116	116	100	95	76	1 096	882	80,5	450	571	126,9
Courgettes	2 691	2 635	97,9	438	412	117 770	108 642	92,2	8 166	7 149	87,5
Melons plein air	12 843	12 109	94,3	203	191	260 856	231 702	88,8			
Melons sous serre	677	681	100,6	258	228	17 498	15 539	88,8			
Total melons	13 520	12 790	94,6	206	193	278 355	247 241	88,8			
Pastèques	168	176	104,8	461	445	7 749	7 828	101			
Poivrons et piments	809	807	99,8	345	377	27 887	30 441	109,2			
Potirons, courges, citrouilles, giraumon	3 666	3 697	100,8	248	246	90 830	90 855	100			
Tomates plein air pour le frais	299	298	99,7	464	447	13 868	13 320	96			
Tomates plein air pour l'industrie	2 384	2 315	97,1	757	688	180 507	159 352	88,3	177 890	123 544	69,4
Tomates sous serres	2 003	2 021	100,9	2 938	2 529	588 559	511 132	86,8			
Total tomates	4 686	4 634	98,9	1 671	1 476	782 934	683 804	87,3	177 890	123 544	69,4

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures légumières (suite)

(non compris semences sauf indications contraires)

Légumes	Superficie développée			Rendement		Production récoltée			dont production dirigée vers la transformation		
	(ha)		Indice 18/17	(100 kg/ha)		hors jardins (tonne)			hors jardins (tonne)		
	2017	2018		2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Racines, bulbes et tubercules											
Ail (en vert)	242	236	97,5	106	105	2569	2466	96			
Ail (en sec)	2 561	2 595	101,3	70	68	17 863	17 623	98,7			
Betteraves potagères	3 091	3 069	99,3	491	417	151 912	127 976	84,2	115 165	94 398	82
Carottes pour le frais	8 047	7 892	98,1	382	365	307 438	288 169	93,7	26 670	21 066	79
Carottes pour l'industrie	4 442	4 331	97,5	616	566	273 613	245 222	89,6	271 440	245 222	90,3
Total carottes	12 489	12 223	97,9	465	436	581 051	533 391	91,8	298 110	266 288	89,3
Céleris raves	1 597	1 539	96,4	370	369	59 022	56 727	96,1			
Echalotes	2 350	2 350	100	211	212	49 476	49 785	100,6			
Navets potagers	2 307	2 248	97,4	248	231	57 280	51 858	90,5			
Oignons blancs	2 565	2 505	97,7	241	258	61 741	64 620	104,7			
Oignons de couleur	9 452	10 187	107,8	419	389	395 628	396 356	100,2	158 467	156 351	98,7
Radis	3 206	3 076	95,9	153	148	49 168	45 575	92,7			
Salsifis et scorsonères	568	585	103	338	322	19 191	18 834	98,1	17 953	17 340	96,6
Légumes à cosse											
Petits pois (grain)	38 333	39 023	101,8	65	64	247 475	250 870	101,4	229 215	227 544	99,3
Haricots à écosser et demi-secs (grain)	5 655	5 415	95,8	67	65	37 663	35 291	93,7	25 654	24 397	95,1
Haricots verts (y c. haricots beurre)	31 535	31 406	99,6	125	125	392 728	392 822	100	339 400	341 923	100,7
Autres légumes frais											
Maïs doux	20 247	22 032	108,8	207	206	419 042	454 385	108,4	410 075	449 890	109,7
Légumes secs (y c. semences)											
Haricots secs	4 401	4 813	109,4	24	22	10 696	10 694	100			
Lentilles	31 029	36 618	118	13	14	39 978	52 828	132,1			
Pois secs (pois de casserie)	13 635	19 407	142,3	17	13	23 063	25 802	111,9			
Champignons et truffes											
Champignons cultivés						86 124	82 966	96,3	61 015	58 466	95,8
Truffes						30	37	123,3			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

France métropolitaine

Cultures fruitières

Fruits	Superficie développée (ha)			Rendement (100kg/ha)		Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17

Fruits à noyau

Abricots	12 197	12 272	100,6	131	92	159 347	112 887	70,8	21 231	13 293	62,6
Bigarreaux	7 230	7 253	100,3	53	40	38 160	28 987	76,0	7 830	5 389	68,8
Griottes et autres cerises	778	780	100,3	27	31	2 086	2 409	115,5	629	973	154,7
Total cerises	8 008	8 033	100,3	50	39	40 246	31 396	100,3	8 459	6 362	75,2
Pavies	192	187	97,4	284	239	5 443	4 468	82,1	4 161	3 313	79,6
Pêches	4 746	4 637	97,7	245	210	116 296	97 269	83,6	6 366	5 620	88,3
Nectarines et brugnons	4 332	4 219	97,4	230	194	99 594	81 808	82,1			
Total pavies, pêches, nectarines et brugnons	9 270	9 043	97,6	239	203	221 334	183 545	82,9	10 527	8 933	84,9
Prunes à pruneaux	10 410	10 365	99,6	145	108	150 705	111 965	74,3	150 566	111 910	74,3
Mirabelles	1 608	1 604	99,8	83	118	13 273	18 964	142,9	7 996	11 171	139,7
Reines-claudes	1 165	1 149	98,6	122	120	14 171	13 760	97,1	475	479	100,8
Quetsches	323	321	99,4	134	140	4 330	4 488	103,6	1 721	2 112	122,7
Autres prunes	1 475	1 474	99,9	230	208	33 962	30 697	90,4			
Total prunes	14 981	14 913	99,5	144	121	216 441	179 874	83,1	160 758	125 672	78,2
Olives (pour la bouche et à l'huile)	17 384	17 395	100,1	13	15	22 132	26 618	120,3	21 938	26 135	119,1

Fruits à pépin

Pommes à cidre	13 064	13 079	100,1	187	226	243 827	295 727	121,3			
Jules Guyot	1 256	1 263	100,6	259	243	32 529	30 654	94,2	1 116	1 149	103,0
William's	1 624	1 612	99,3	254	277	41 327	44 705	108,2	17 092	17 750	103,8
Autres poires d'été	97	97	100,0	217	241	2 108	2 333	110,7	540	529	98,0
Poires d'été (ensemble)	2 977	2 972	99,8	255	261	75 963	77 692	102,3	18 753	19 430	103,6
Poires d'automne	1 911	1 917	100,3	234	227	44 630	43 593	97,7	2 448	2 427	99,1
Poires d'hiver	358	349	97,5	267	236	9 560	8 219	86,0			
Total poires de table	5 246	5 238	99,8	248	247	130 153	129 504	99,5	21 204	21 857	103,1
Pommes Golden	11 138	10 883	97,7	347	344	386 056	374 883	97,1	61 251	54 127	88,4
Granny Smith	2 781	2 739	98,5	474	465	131 682	127 362	96,7	16 442	12 698	77,2
Gala	6 917	7 014	101,4	427	400	295 530	280 292	94,8	18 998	19 641	103,4
Autres pommes	16 462	16 947	102,9	389	390	639 848	660 138	103,2	65 431	60 240	92,1
Total pommes de table	37 298	37 583	100,8	390	384	1 453 116	1 442 675	99,3	162 122	146 706	90,5

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures fruitières (suite)

Fruits	Superficie développée (ha)			Rendement (100kg/ha)		Production récoltée des vergers purs et associés (tonne)			Production dirigée vers la transformation (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
	Fruits à coque										
Amandes	1 242	1 219	98,1	9	9	1 078	1 133	105,1			
Châtaignes	8 228	8 470	102,9	7	10	5 676	8 683	153,0	1 143	2 370	207,3
Noix	21 651	22 131	102,2	15	17	32 629	37 347	114,5			
Noisettes	6 232	6 644	106,6	18	23	11 111	14 988	134,9			
Baies											
Actinidia (Kivi)	3 809	3 809	100,0	143	140	54 416	53 202	97,8			
Cassis et myrtilles	2 431	2 393	98,4	35	38	8 496	9 127	107,4	6 888	7 376	107,1
Framboises	679	675	99,4	67	74	4 549	5 028	110,5	1 626	1 589	97,7
Groseilles	279	287	102,9	63	59	1 757	1 706	97,1	1 177	1 079	91,7
Fruits divers											
Figues	428	430	100,5	87	77	3 718	3 311	89,1			
Agrumes											
Clémentines, mandarines	1 369	1 390	101,5	234	279	32 051	38 799	121,1			
Pamplemousses	187	182	97,3	346	272	6 469	4 944	76,4			

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Cultures florales

Rubriques	Surface (ha)		
	2017	2018	Indice 18/17
Superficie maximum occupée par la bulbiculture (bulbes, oignons, tubercules, rhizomes et griffes)	1 124	1 104	98,2
Superficie maximum occupée par les pépinières florales	1 247	1 234	99,0
Superficie maximum occupée par les fleurs et feuillages coupés	2 247	2 247	100,0
Superficie maximum occupée par les plantes en pots fleuries et plantes vertes	2 127	2 034	95,6
Superficie maximum occupée par les plantes à massif en arrachis ou en mottes et plantes vivaces	1 775	1 743	98,2

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Production du vignoble

Catégories	Superficie en production (ha)			Superficie totale (ha)			Rendement (kg/ha)			Production de raisin (tonne)			dont production récoltée pour le fruit (tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Vignes à raisin de table	5233	5233	100,0	5435	5440	100,1	67	78	116,0	35142	40770	116,0	34242	39850	116,4
Vignes à raisin de cuve	745221	747595	100,3	782246	787088	100,6	67	82	123,7	4975871	6157513	123,7			
Ensemble	750454	752828	100,3	787681	792528	100,6	67	82	123,7	5011013	6198283	123,7	34 242	39850	116,4

Production de vins, jus et moûts

Types de vignes	Superficie en production (ha)			Rendement (hl/ha)			Production de vin blanc (hl)			Production de vin rouge (hl)			Production de vin (hl)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Récolte pour AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux-de-vie	438 553	436 775	99,6	40	51	6 416 894	8 514 748	132,7	10 995 460	13 753 456	125,1	17 412 354	22 268 204	127,9	
Récolte non classée						159 587	955 146	598,5	261 705	454 315	173,6	421 292	1 409 461	334,6	
Total récolte agronomique en AOP hors vins doux naturels, hors vins pour eaux-de-vie	438 553	436 775	99,6	41	54	6 576 481	9 469 894	144,0	11 257 165	14 207 771	126,2	17 833 646	23 677 665	132,8	
Récolte pour AOP de vins doux naturels	7 504	7 291	97,2	19	20	104 152	105 809	101,6	35 362	38 192	108,0	139 514	144 001	103,2	
Récolte non classée						1 099	1 285	116,9	334	384	115,0	1 433	1 669	116,5	
Total récolte agronomique de vins doux naturels en AOP	7 504	7 291	97,2	19	20	105 251	107 094	101,8	35 696	38 576	108,1	140 947	145 670	103,4	
Récolte vins et vins doux naturels AOP	446 057	444 066	99,6	39	51	6 521 046	8 620 557	132,2	11 030 822	13 791 648	125,0	17 551 868	22 412 205	127,7	
Récolte non classée de vins et vins doux naturels						160 686	956 431	595,2	262 039	454 699	173,5	422 725	1 411 130	333,8	
Total récolte agronomique vins AOP et vins doux naturels AOP	446 057	444 066	99,6	40	54	6 681 732	9 576 988	143,3	11 292 861	14 246 347	126,2	17 974 593	23 823 335	132,5	
Récolte pour AOP de vins aptes à la production d'eaux-de-vie	76 277	77 723	101,9	89	127	6 792 084	9 843 633	144,9				6 792 084	9 843 633	144,9	
Récolte non classée						15 396	17 574	114,1				15 396	17 574	114,1	
Total récolte agronomique de vins aptes à la production d'eaux-de-vie	76 277	77 723	101,9	89	127	6 807 480	9 861 207	144,9				6 807 480	9 861 207	144,9	
Récolte de vins IGP	194 701	196 532	100,9	53	64	2 883 079	3 610 194	125,2	7 372 262	9 053 157	122,8	10 255 341	12 663 351	123,5	
Récolte non classée de vins IGP						71 837	74 032	103,1	199 091	246 301	123,7	270 928	320 333	118,2	
Total récolte agronomique de vins IGP	194 701	196 532	100,9	54	66	2 954 916	3 684 226	124,7	7 571 353	9 299 458	122,8	10 526 269	12 983 684	123,3	
Récolte sans IG avec mention de cépage						362 081	680 211	187,9	120 694	233 803	193,7	482 775	914 014	189,3	
Récolte sans IG sans mention de cépage						300 811	626 582	208,3	645 439	1 172 804	181,7	946 250	1 799 386	190,2	
Total récolte de vins sans IG	28 196	28 716	101,8	51	95	662 892	1 306 793	197,1	766 133	1 406 607	183,6	1 429 025	2 713 400	189,9	
Récolte en AOP/IGP non classée non commercialisée en vin						247 919	1 048 037	422,7	461 130	701 000	152,0	709 049	1 749 037	246,7	
Total récolte des vins non classés et sans IG	745 231	747 037	100,2	49	66	17 107 020	24 429 214	142,8	19 630 347	24 952 412	127,1	36 737 367	49 381 626	134,4	

Source : SAA 2017 - 2018 provisoire

Répartition du territoire

Catégories	Surface (ha)		
	2017	2018	Indice 18/17
Jachères	485 038	484 848	100,0
Céréales (y c. semences)	9 338 311	9 051 422	97,0
Oléagineux (y c. semences)	2 168 844	2 356 531	109,0
Protéagineux (y c. semences)	298 588	227 219	76,0
Betteraves industrielles (n. c. semences)	486 097	485 031	100,0
Plantes à fibres (y c. semences)	116 874	122 843	105,0
Cultures industrielles diverses (n. c. semences)	6 603	6 853	104,0
Plantes aromatiques, médicinales et à parfum (n. c. semences)	43 024	48 328	112,0
Pommes de terre (y c. plants)	193 881	199 564	103,0
Légumes frais (n. c. semences)	212 972	213 615	100,0
Légumes secs	51 906	65 082	125,0
<i>dont maraîchage (pommes de terre, légumes frais et secs)*</i>	<i>34 931</i>	<i>35 413</i>	<i>101,0</i>
Fleurs et plantes ornementales	8 514	8 373	98,0
Semences et plants divers	77 989	81 122	104,0
Choux, racines et tubercules fourragers	13 822	14 099	102,0
Fourrages annuels	1 476 079	1 501 729	102,0
Prairies artificielles et temporaires	3 337 069	3 268 590	98,0
Jardins et vergers familiaux des exploitants	14 550	14 552	100,0
Terres arables	18 330 161	18 149 801	99,0
Cultures fruitières (y c. châtaigneraies, oliveraies, noyeraies)	178 957	180 189	101,0
Vignes	787 666	792 533	101,0
Pépinières ligneuses	15 408	15 336	100,0
Cultures permanentes autres (oseraies, canne de Provence)	17 377	16 972	98,0
Cultures permanentes hors STH	999 408	1 005 030	101,0
Surfaces toujours en herbe des exploitations	7 547 786	7 659 035	101,0
Surface agricole utilisée des exploitations	26 877 355	26 813 866	100,0
Jardins et vergers familiaux des non exploitants	139 761	139 799	100,0
Surfaces toujours en herbe hors exploitations (collectif et hors champ)	1 685 938	1 689 906	100,0
SAU hors département des exploitations dont le siège est dans le département	967 557	983 003	102,0
SAU dans département des exploitations dont le siège est hors département	962 002	992 851	103,0
Surface agricole utilisée	28 697 499	28 653 419	100,0
Surfaces boisées et peupleraies en plein y c. haïtes et alignements d'arbres	16 933 572	16 998 494	100,0
Landes (non productives, non pacagées, friches, maquis, garrigues)	2 051 554	1 996 061	97,0
Sols artificialisés	5 270 047	5 305 650	101,0
Autres (plages, roches, eaux intérieures...)	1 956 015	1 955 063	100,0
Surface totale des départements (IGN)	54 908 687	54 908 687	100,0

*. La ligne est un "dont" des lignes "Pommes de terre", "Légumes frais" et "Légumes secs".

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Effectifs des animaux en fin d'année

Animaux	Dans les exploitations (tête)		
	2017	2018	Indice 18/17
Espèce bovine			
Vaches laitières	3 590 772	3 546 410	98,8
Vaches nourrices	4 108 802	4 046 528	98,5
Toutes vaches	7 699 574	7 592 938	98,6
Génisses laitières de renouvellement de plus de 2 ans	825 693	695 325	84,2
Génisses nourrices de renouvellement de plus de 2 ans	948 930	901 585	95,0
Génisses de boucherie de plus de 2 ans	351 875	469 834	133,5
Mâles de type laitier de plus de 2 ans	127 026	118 186	93,0
Mâles de type viande de plus de 2 ans	269 173	271 615	100,9
Total bovins de plus de 2 ans	2 522 697	2 456 545	97,4
Génisses laitières de renouvellement de 1 à 2 ans	1 209 993	1 080 400	89,3
Génisses nourrices de renouvellement de 1 à 2 ans	952 986	926 862	97,3
Génisses de boucherie de 1 à 2 ans	373 617	388 606	104,0
Mâles de type laitier de 1 à 2 ans	259 322	238 055	91,8
Mâles de type viande de 1 à 2 ans	564 617	527 735	93,5
Total autres bovins de 1 à 2 ans	3 360 535	3 161 658	94,1
Veaux de boucherie	593 241	609 265	102,7
Autres femelles de moins de 1 an	2 852 512	2 827 469	99,1
Autres mâles de moins de 1 an	1 798 885	1 776 943	98,8
Total bovins de moins de 1 an	5 244 638	5 213 677	99,4
Ensemble espèce bovine	18 827 444	18 424 818	97,9
Espèce porcine			
Porcelets	4 670 527	4 872 351	104,3
Jeunes porcs de 20 à 50 kg	1 827 553	1 878 994	102,8
Truies de 50 kg et plus	992 112	1 015 038	102,3
Verrats de 50 kg et plus	16 334	15 569	95,3
Porcs à l'engrais de 50 kg et plus	5 311 975	5 446 658	102,5
Ensemble espèce porcine	12 808 165	13 228 610	103,3
Espèce caprine			
Chevrettes	287 909	298 587	103,7
Chèvres (femelles ayant mis bas)	850 767	864 966	101,7
Autres caprins (y compris boucs)	97 139	94 086	96,9
Ensemble espèce caprine	1 235 815	1 257 639	101,8
Espèce ovine			
Agnelles	1 051 371	1 073 650	102,1
Brebis-mères (y c. réforme)	4 572 881	4 657 264	101,8
<i>dont brebis-mères laitières</i>	1 246 958	1 286 935	103,2
Autres ovins (y compris béliers)	1 260 022	1 294 032	102,7
Ensemble espèce ovine	6 884 274	7 024 946	102,0

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Effectifs des animaux en fin d'année (suite)

Équidés

Animaux	Dans les exploitations (tête)			Hors exploitations (tête)		
			Indice			Indice
	2017	2018	18/17	2017	2018	18/17
Chevaux de selle, sport, loisirs et course	318 670	314 371	98,7	136 088	135 435	99,5
Chevaux lourds	55 359	55 273	99,8	10 041	9 818	97,8
Ensemble espèce chevaline	374 029	369 644	98,8	146 129	145 253	99,4
Anes, mulets, bardots	26 943	26 766	99,3	11 163	10 745	96,3
Ensemble équidés	400 972	396 410	98,9	157 292	155 998	99,2

Volailles et lapins

Animaux	Dans les exploitations (1 000 têtes)		
			Indice
	2017	2018	18/17
Poules pondeuses d'oeufs à couvrir	10 555	10 035	95,1
Poules pondeuses d'oeufs de consommation	49 456	47 253	95,5
Poulettes	25 127	23 965	95,4
Poulets de chair (y c. coqs et coquelets)	155 801	152 711	98,0
Ensemble gallus	240 939	233 964	97,1
Canards à gaver	10 221	10 895	106,6
Canards à rôtir	13 095	12 930	98,7
Dindes et dindons (au 1er octobre)	20 026	18 710	93,4
Oies au 1 ^{er} octobre (à rôtir, à gaver)	333	331	99,4
Pintades	9 905	10 282	103,8
Cailles d'élevage	8 408	8 163	97,1
Lapines reproductrices	720	702	97,5

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Animaux finis produits

Catégories	Production totale			Poids moyen			Poids produit (équivalent carcasse)		
	(tête)			(kg / tête)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Bovins									
Vaches de réforme laitières	868 175	875 917	100,9	315	314	99,9	273 217	275 256	100,7
Vaches de réforme nourrices	725 076	730 777	100,8	407	413	101,3	295 287	301 604	102,1
Total vaches de réforme	1 593 251	1 606 694	100,8	357	359	100,6	568504	576860	101,5
Génisses laitières de plus de 2 ans	89 224	91 268	102,3	305	304	99,7	27 241	27 784	102,0
Génisses viande de plus de 2 ans	391 018	398 505	101,9	394	394	99,9	154 138	156 940	101,8
Total génisses de plus de 2 ans	480 242	489 773	102,0	378	377	99,9	181379	184724	101,8
Génisses laitières de 1 à 2 ans	8 212	8 433	102,7	221	225	101,9	1 817	1 900	104,6
Génisses viande 1 à 2 ans	72 021	72 159	100,2	297	299	100,8	21 354	21 562	101,0
Total génisses de 1 à 2 ans	80 233	80 592	100,4	289	291	100,8	23 171	23 462	101,3
Génisses de 8 mois à 1 an	43 716	41 363	94,6	204	210	103,3	8 898	8 699	97,8
Total génisses	604 191	611 728	101,2	353	355	100,4	213 447	216 885	101,6
Mâles de plus de 2 ans	229 736	212 772	92,6	414	421	101,7	95 204	89 675	94,2
Mâles de 1 à 2 ans	856 925	838 523	97,9	409	419	102,5	350 605	351 544	100,3
Mâles de 8 mois à 1 an	73 777	67 526	91,5	249	269	108,2	18 374	18 195	99,0
Total mâles	1 160 438	1 118 821	96,4	400	411	102,7	464 184	459 414	99,0
Veaux de boucherie laitiers	682 940	652 472	95,5	135	137	101,3	92 352	89 368	96,8
Veaux de boucherie viande	595 913	594 068	99,7	149	149	100,1	88 719	88 527	99,8
Total veaux de boucherie	1 278 853	1 246 540	97,5	142	143	100,8	181 071	177 895	98,2
Ensemble bovins	4 636 733	4 583 783	98,9	308	312	101,4	1 427 206	1 431 054	100,3
Porcins									
Porcelets	140 752	156 536	111,2	15	15	101,5	2 146	2 424	112,9
Porcs charcutiers	22 754 354	22 853 785	100,4	91	91	100,3	2 068 011	2 083 340	100,7
Truies et verrats de réforme	377 147	390 365	103,5	164	168	102,8	61 748	65 684	106,4
Ensemble porcins	23 272 251	23 400 686	100,6	92	92	100,4	2 131 904	2 151 448	100,9
Caprins									
Chevreaux de lait	795 949	824 472	103,6	8	8	100,4	6 022	6 263	104,0
Autres chevreaux	100 782	106 413	105,6	10	10	100,5	1 010	1 071	106,1
Caprins de réforme	165 107	171 833	104,1	23	23	99,5	3 813	3 946	103,5
Ensemble caprins	1 061 830	1 102 718	103,9	10	10	100,2	10 844	11 280	104,0
Ovins									
Agneaux de lait	523 331	503 879	96,3	8	9	118,0	3 988	4 528	113,5
Autres agneaux	4 028 949	4 006 491	99,4	18	18	100,3	73 094	72 908	99,7
Moutons et ovins de réforme	904 794	930 637	102,9	26	26	99,4	23 953	24 484	102,2
Ensemble ovins	5 457 070	5 441 007	99,7	19	19	101,2	101 034	101 920	100,9

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Animaux finis produits (suite)

Catégories	Production totale			Poids moyen			Poids produit (équivalent carcasse)		
	(1 000 têtes)			(kg / 1 000 têtes)			(tonne)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Volailles et lapins									
Coqs et poules de réforme	39 997	40 441	101,1	1 453	1 479	101,7	58 124	59 794	102,9
Poulets de chair (mâles et femelles) et coquelets	809 485	797 263	98,5	1 371	1 399	102,0	1 109 966	1 115 047	100,5
Canards gras	21 325	29 751	139,5	4 382	4 345	99,2	93 452	129 267	138,3
<i>dont Foies gras (canards)</i>				537	545	101,5	11 442	16 204	141,6
Canards à rôtir	43 246	43 042	99,5	2 701	2 707	100,2	116 811	116 531	99,8
Dindes et dindons	49 187	47 133	95,8	7 604	7 764	102,1	374 001	365 941	97,8
Oies grasses	232	257	111,0	6 325	6 004	94,9	1 467	1 546	105,3
<i>dont Foies gras (oies)</i>				759	756	99,7	176	195	110,6
Oies à rôtir	213	197	92,5	4 145	4 159	100,3	883	819	92,8
Pintades	25 353	26 393	104,1	1 420	1 418	99,9	35 996	37 438	104,0
Cailles d'élevage	49 392	48 077	97,3	202	202	100,0	9 997	9 733	97,4
Lapins	31 240	29 970	95,9	1 452	1 454	100,1	45 369	43 583	96,1

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Production de lait et utilisation à la ferme

	Vache			Chèvre			Brebis		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
	(hl)			(hl)			(hl)		
Livraisons de lait entier à l'industrie	238 443 605	238 540 996	100,0	4 698 230	4 784 468	101,8	2 858 205	2 883 445	100,9
Lait utilisé pour la fabrication de produits fermiers	3 030 781	2 952 716	97,4	1 463 912	1 409 538	96,3	195 014	199 093	102,1
<i>dont livraisons à l'industrie de produits fermiers (en équivalent-lait)</i>	<i>946 480</i>	<i>909 088</i>	<i>96,0</i>	<i>159 520</i>	<i>94 010</i>	<i>58,9</i>	<i>210</i>	<i>210</i>	<i>100,0</i>
Ventes directes et autoconsommation de lait entier (hors collecteurs)	1 575 825	1 558 525	98,9	17 780	18 585	104,5	869	880	101,3
Production finale	243 050 211	243 052 237	100,0	6 179 922	6 212 591	100,5	3 054 088	3 083 418	101,0

Taux butyreux (g/l)	41,20	45,41	110,2
Matière protéique	33,38	37,53	112,4

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Production d'œufs des élevages professionnels

Œufs	Nombre moyen de poules pondeuses (millier)			Production moyenne d'œufs (par pondeuse et par an)			Production totale d'œufs (millier)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Œufs de consommation	49 761	47 898	96,3	288	290	100,7	14 345 674	13 896 661	96,9
Œufs à couver	10 545	10 088	95,7	195	197	101,0	2 058 352	1 983 626	96,4

Apiculture des exploitations agricoles

	Nombre moyen de ruches en production			Rendement moyen par ruche (kg/ruche)			Production récoltée (kg)		
	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17	2017	2018	Indice 18/17
Miel	846 720	847 669	100,1	17,0	20,0	117,6	14 227 433	17 247 173	121,2

Source : SAA 2017 – 2018 provisoire

Productions végétales

Céréales, oléagineux et protéagineux

La nomenclature des espèces végétales suit largement les nomenclatures adoptées par les bases internationales (GRIN et Mansfeld) ainsi que la liste des noms stabilisés de l'International Seed Testing Association (ISTA).

Céréales

Blé tendre

(*Triticum aestivum* L.),
y compris épeautre
(*Triticum spelta* L.)

Les blés alternatifs semés avant le 15 février sont rangés dans la catégorie « blés d'hiver » ; postérieurement à cette date, ils sont classés en « blés de printemps ». Les variétés amélioratrices de la force boulangère dits blés de force, notamment Qualital, Galibier, Florence-Aurore sont incluses.

Spécification : blé tendre (et épeautre) battu, 15 % d'humidité.

Blé dur

(*Triticum durum* Desf. et hybrides interspécifiques à même nombre de chromosomes)

Le blé dur est une céréale distincte du blé tendre qui s'emploie sous forme de semoule directement et dans la fabrication des pâtes alimentaires ou des gâteaux.

Le blé dur doit avoir une couleur de jaune ambré à brun et présenter une cassure vitreuse d'aspect translucide et corné. Il ne doit pas être confondu avec les blés tendres dits de « force ».

Spécification : blé dur battu, 15 % d'humidité.

Seigle

(*Secale cereale* L.)
et méteil (mélange blé-seigle)

Dans cette rubrique, pourra figurer le grain du seigle ergoté, produit sous contrat pour usage pharmaceutique, pour surface et production.

Spécification : seigle battu, 15 % d'humidité.

Orge

(*Hordeum vulgare* L.)

Figurent ici l'orge (à 2 rangs) et l'escourgeon (à 6 rangs). Cette rubrique comprend également les orges destinés à la brasserie.

Spécification : orge battue, 15 % d'humidité.

Avoine

(*Avena sativa* L.)

Spécification : avoine battue, 15 % d'humidité.

Maïs

(*Zea mays* L.)

Est compté ici le maïs récolté en grain ou épi, et conservé généralement sec, maïs aussi par voie humide (ensilage), ainsi que le maïs récolté en épi pour être stocké en cribs. Le maïs récolté en vert plante entière (pour ensilage ou alimentation animale directe) est classé en « fourrages annuels ». Le maïs pour pop-corn est inclus ici. Exclure le maïs doux, classé en légumes. Le maïs cultivé comme « couvert à gibier » est classé en jachères.

Spécification : maïs en grain, 15 % d'humidité.

Sorgho

(*Sorghum bicolor* [L.] Moench)

Sorgho récolté en grain. Le sorgho-fourrage est classé dans les « fourrages annuels ». Le sorgho à balai est classé dans le poste « Autres cultures industrielles ».

Spécification : en grain, 15 % d'humidité.

Triticale

(*Triticosecale*)

Il s'agit d'un hybride de blé et de seigle destiné principalement à l'alimentation animale (à ne pas confondre avec le méteil, mélange de blé et seigle).

Spécification : 15 % d'humidité.

Autres céréales non mélangées

Figurent notamment dans ce poste toutes les autres céréales non mélangées non dénommées ailleurs : sarrasin (*Polygonum fagopyrum*), alpiste (*Phalaris canariensis*), millet à grappes ou commun (*Panicum miliacum*), millet panis (*Setaria italica* [L.] P. Beauv.)...

Mélanges

Il s'agit de cultures de plusieurs espèces récoltées ensemble : orge-avoine, blé-avoine, etc.

Riz

(*Oryza sativa* L.)

On distingue le riz indica et le riz japonica.

Spécification : riz paddy (grain vêtu), 15 % d'humidité.

Oléagineux

Colza et navette

(*Brassica napus* L. var. *napus* et *Brassica rapa* subsp. *oleifera* DC.)

Ce sont des plantes cultivées pour leur graine riche en huile. Le colza-fourragère est porté en « autres fourrages annuels ».

Rendement exprimé en graines.

Spécification : 9 % d'humidité.

Tournesol

(*Helianthus annuus* L.)

Le tournesol est une plante cultivée pour son huile et son tourteau. Le tournesol fourragère récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Exprimé en graines.

Spécification : 9 % d'humidité.

Soja*(Glycine max [L.] Merrill)*

Le soja est une plante cultivée pour sa graine riche en huile et son tourteau. Le soja récolté plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Ne pas confondre avec le haricot mungo, petit haricot asiatique consommé en germes et improprement appelé germes de soja ou soja vert (*Vigna radiata L. Wilczek*).

Exprimé en graines.

Spécification : 14 % d'humidité.

Lin oléagineux*(Linum usitatissimum L.)*

Il s'agit du lin dont les graines riches en huile sont utilisées pour l'alimentation animale et humaine ainsi que dans l'industrie.

Autres oléagineux

Ce poste comprend tous les oléagineux autres, non détaillés par ailleurs. Il peut s'agir de l'œillette (*Papaver somniferum L.*), de la moutarde blanche ou noire (*Sinapis alba L.*), du carthame (*Carthamus tinctorius L.*), du sésame (*Sesamum indicum L.*), de la cameline (*Camelina sativa [L.] Crantz*), du ricin (*Ricinus communis L.*), de l'arachide (*Arachis hypogaea L.*) pour les départements d'outre-mer, etc.

L'œillette-pavot, cultivée pour sa production de capsules à usage médicinal sera classée pour l'ensemble de sa production (capsules et graines pour l'huile) au poste correspondant dans la rubrique « Plantes aromatiques, médicinales et à parfum ». La graine de pavot destinée à la pâtisserie, biscuiterie, sera traitée comme une graine pour l'huilerie et classée dans le poste « autres oléagineux ».

Protéagineux

Ce poste correspond aux légumes secs destinés à l'alimentation animale. Les légumes secs sont classés soit en protéagineux, soit en légumes.

Féveroles et fèves*(Vicia faba L.)*

Les deux types, fèves à gros grains (var. major), féveroles à petits grains (var. equina et minor) sont regroupés. Les fèves d'ailleurs n'occupent que de très faibles surfaces. L'ensemble est classé en protéagineux, il comprend pourtant les fèves destinées à l'alimentation humaine. Les féveroles cultivées pour le fourrage sont à classer en « autres fourrages annuels ».

Pois protéagineux*(Pisum sativum L.)*

Pour les pois secs, un éclatement a été fait entre pois protéagineux (destiné à l'alimentation animale ou l'extraction de protéines) et pois de casserie (destiné à l'alimentation humaine), bien qu'un même lot puisse avoir les deux destinations suivant les débouchés. Le pois fourrager récolté en vert plante entière est à classer en « autres fourrages annuels ».

Exprimé en graines.

Spécification : 14 % d'humidité.

Lupin doux*(Lupinus albus L.)*

Il s'agit du lupin blanc cultivé pour ses graines riches en protéines. Le lupin récolté plante entière pour le fourrage, et souvent cultivé en association avec une céréale, est à classer en « autres fourrages annuels ».

Cultures fourragères**Choux racines et tubercules fourragers****Choux fourragers***(Brassica oleracea L. var. viridis L.)***Autres racines et tubercules fourragers**

Sont notamment inclus dans ce poste : les betteraves fourragères (*Beta vulgaris L. var. rapacea Koch*) pour la consommation animale (betteraves fourragères, danoises,

demi-sucrières), les navets fourragers (*Brassica rapa L. var. rapa*) cultivés pour leur racine, les carottes fourragères (*Daucus carota L.*), les courges fourragères (*Cucurbita spp.*), les rutabagas (*Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Reichb.*), les topinambours (*Helianthus tuberosus L.*), les panais (*Pastinaca sativa L.*), les radis fourragers (*Raphanus sativus L.*), etc.

Les navets fourragers (*Brassica rapa L. var. rapa*) cultivés pour la feuille sont rangés au poste « autres fourrages annuels ».

Fourrages annuels**Maïs fourrage et ensilage***(Zea mays L.)*

Le maïs récolté plante entière ensilé, est considéré comme « maïs fourrage ». Le maïs pour déshydratation est noté dans ce poste également. Le maïs-grain ensilé est compté en céréales. Le maïs cultivé comme engrais vert est à classer en jachère. La période de récolte peut exceptionnellement déborder la fin de la campagne.

Autres fourrages annuels

Ce poste englobe tous les autres fourrages annuels notamment : le trèfle incarnat (*Trifolium incarnatum L.*), les Ray-grass (*Lolium perenne L. et Lolium multiflorum Lam.*) de très courte durée (en particulier en dérobée) ainsi que les débuts et fins de cycle de prairies de ray-grass (d'Italie, anglais ou hybride), les céréales fourragères en vert (orge, sorgho, seigle...), les mélanges céréales-légumineuses (vesce-avoine), les autres oléagineux fourragers (tournesol, soja...), les autres protéagineux fourragers (lupin, féveroles, pois) s'ils sont consommés en vert. On note ici les céréales « dites fourragères » qui ne sont pas récoltées en grain mais pacagées par les animaux, le plus souvent orge et avoine.

Annexe - Définitions

Les ray-grass occupant le sol une campagne agricole complète sont par convention comptés en prairie.

Coefficients de conversion de fourrage vert en sec, à titre indicatif :

- Maïs fourrage : 30 %
- Sorgho fourrage : 25 %
- Autres céréales en vert : 20 %
- Colza fourrager : 18 %
- Ray-grass : 20 %
- Autres : 20 %

Prairies non permanentes et surfaces toujours en herbe

Prairies artificielles

Prairies ensemencées exclusivement en légumineuses fourragères (pures ou en mélanges) : **luzerne** (*Medicago sativa* L.), **trèfle violet** (*Trifolium pratense* L.), **sainfoin** (*Onobrychis viciifolia* Scop.), **minette** (*Medicago lupulina* L.), **lotier** (*Lotus corniculatus* L.), **trèfle blanc** (*Trifolium repens*), etc. Le plus souvent fauchées, ces surfaces occupent le sol plus d'un an, en moyenne 5 ans, mais leur durée peut théoriquement aller jusqu'à 10 ans. Les légumineuses pures, même semées depuis plus de 5 ans sont à classer en prairies artificielles. Elles sont toujours composées de plus de 80 % de légumineuses semées.

La production de luzerne livrée à la déshydratation est isolée.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies artificielles sont des prairies en place depuis moins de 5 ans. Une prairie artificielle peut avoir plus de cinq ans d'âge (si cet état correspond aux usages locaux). Elle est dite « de longue durée ».

Prairies temporaires

Prairies ensemencées en graminées fourragères, ou éventuellement mélangées à des légumineuses. Elles sont exploitables en fauche et/ou pâture. Leur flore est composée d'au moins 20 % de graminées semées.

Selon qu'elles sont semées au printemps (de l'année « n ») ou à l'automne (de l'année « n »), ces prairies seront récoltées l'année du semis sous forme d'ensilage ou de pâturage ou l'année suivante, et dans les deux cas, au cours de la campagne « n-1, n », allant du 01/11/n-1 au 31/10/n.

Ces prairies sont dites temporaires jusqu'à ce qu'elles aient donné lieu à **six récoltes**, c'est-à-dire jusqu'à leur sixième année d'exploitation. À partir de leur septième récolte (ou année d'exploitation) elles sont assimilées à des surfaces toujours en herbe.

Ce poste regroupe les semis d'une seule graminée pure comme par exemple le ray-grass anglais (*Lolium perenne* L.), dactyle (*Dactylis glomerata* L.), fétuque élevée (*Festuca arundinacea* Schreb.), brome (*Bromus hordeaceus* L.), etc. avec ou sans trèfle blanc (*Trifolium repens* L.) mais aussi les mélanges d'une graminée avec une légumineuse autre que le trèfle blanc (ray-grass-trèfle violet, dactyle-luzerne, fétuque élevée-luzerne par exemple) et les mélanges de plusieurs graminées avec ou sans légumineuse.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies temporaires sont des prairies en place depuis moins de 5 ans. Une prairie temporaire peut avoir plus de cinq ans d'âge (si cet état correspond aux usages locaux). Elle est dite « de longue durée ».

Surfaces toujours en herbe

Les surfaces toujours en herbe sont destinées à la production de plantes fourragères herbacées vivaces. Elles comprennent les prairies semées de longue durée et les prairies naturelles, non semées, dont la production est d'au moins 1 500 unités fourragères à l'hectare et suffit à couvrir les besoins d'une unité gros bétail à l'hectare pendant six mois (l'unité gros bétail se définit à partir des équivalences

basées sur les besoins alimentaires des animaux ; ainsi par exemple, une vache laitière de 600 kg produisant 3 000 litres de lait par an et consommant 3 000 unités fourragères ou 4 500 kg de matière sèche par an correspond à 1 UGB tandis qu'une brebis équivaut à 0,15 UGB). Les prairies permanentes productives sont d'origine semées (prairies temporaires de 6 ans et plus) ou d'origine naturelle (très anciennes ou prairies artificielles semées depuis plus de 10 ans). Elles sont exploitables en fauche et/ou en pâture.

Les STH peu productives (parcours, landes productives, alpages...) donnent une production inférieure au seuil précédent et sont essentiellement pacagées. Une partie de la superficie est souvent occupée par une végétation ligneuse ou semi-ligneuse.

Remarques : pour les déclarations des surfaces PAC, les prairies permanentes sont des prairies en place depuis plus de 5 ans.

Cultures industrielles et pommes de terre

Les betteraves industrielles et la canne à sucre

Betteraves industrielles

Les betteraves industrielles (*Beta vulgaris* L. var. *altissima* Döll) sont destinées à la sucrerie ou à la distillerie. Le rendement et la production sont exprimés à 16 % de richesse saccharimétrique, et betteraves lavées et décollées.

Les betteraves pour éthanol sont incluses dans ce poste.

Canne à sucre (*Saccharum* L.)

La canne à sucre est à renseigner par les départements d'outre-mer.

La production non destinée à l'alimentation est comprise dans ce poste.

Plantes à fibres (textiles)**Chanvre papier***(Cannabis sativa L.)*

La production comprend la paille à l'état sec et la graine (semences ou chènevis). Le chènevis est un sous-produit utilisé pour la nourriture des oiseaux et pour la pêche.

Lin textile*(Linum usitatissimum L.)*

La production est relative au lin roui non battu, c'est-à-dire paille et graine. Les semences sont incluses.

Autres plantes textiles

Ce poste comprend le chanvre textile exprimé en filasse rouie.

Les départements d'outre mer ne sont pas concernés.

Plantes industrielles diverses**Tabac***(Nicotiana tabacum L.)*

La superficie comprend les plants. Le poste tabac est décomposé en 3 grandes catégories : *Virginie* (tabac blond), *Burley* (tabac blond) et tabacs bruns (Paraguay, etc.).

Le rendement et la production sont exprimés en feuilles sèches non fermentées. Le tabac déclassé est inclus dans cette rubrique.

Houblon*(Humulus lupulus L.)*

Il sera distingué pour les superficies, le houblon non en production et le houblon en production.

Spécification : production et rendement sont donnés en cônes séchés (humidité de 11 à 13 % environ), le séchage étant une activité agricole.

Chicorée à café*(Cichorium intybus L.)*

Le rendement est exprimé en « racines fraîches lavées ». Si la production est connue en cossettes, elle a été transformée dans la spécification demandée.

Autres plantes industrielles

Ce poste comprend notamment les bourgeons de cassis, la betterave rouge pour la fabrication de colorants, le sorgho à balai (*Sorghum bicolor [L.] Moench*), le seigle récolté en vert pour la vannerie, la cardère à foulon (*Dipsacus sativus [L.] Honck.*).

Plantes aromatiques, médicinales et à parfum**Vanille***(Vanilla)*

Poste uniquement pour les départements d'outre mer.

Œillette-pavot ou pavot médicinal*(Papaver somniferum L.)*

Le rendement et la production comprennent les capsules utilisées pour un usage médicinal (extraction d'opium) et les graines destinées en particulier à l'huilerie.

Lavande*(Lavandula augustifolia Mill.)*,**Lavandin***(Lavandula x intermedia Loisel.)*

Les rendements sont exprimés en kilogrammes d'essence à l'hectare.

Les plants ne sont pas comptés ici (ils sont repris au poste pépinières ligneuses).

Géranium (hors Pélargonium)

Le rendement est exprimé en kilogrammes d'essence à l'hectare. Ces plantes sont des productions des départements d'outre-mer.

Autres plantes aromatiques, médicinales et à parfum

Ce poste comprend notamment le fenouil (*Foeniculum vulgare Mill.*) destiné à la fabrication de boissons anisées (le fenouil bulbe est classé en légumes), la sauge sclarée (*Salvia sclarea*), la menthe verte (*Mentha spicata L.*) utilisée comme assaisonnement, la menthe poivrée (*Mentha x piperita L.*) pour la fabrication d'essence, etc. (Cf. Annexe I). Les superficies en lavande et lavandin non destinées à la distillation mais à

la fabrication de bouquets parfumés figurent ici.

Pour les départements d'outre-mer, seront renseignés ici notamment : le cacao (*Theobroma cacao L.*), le café (*coffea*), le curcuma (*Curcuma longa L.*), le gingembre (*Zingiber officinale Roscoe*), le poivre (*Piper*), le thym (*Thymus*).

Pommes de terre*(Solanum tuberosum L.)***Plants certifiés et dessus de plants**

Les plants certifiés regroupent en surface l'ensemble des surfaces cultivées pour la production de plants contrôlés et agréés par la Fédération nationale des producteurs de plants de pommes de terre (FNPT) et le Service officiel de certification (SOC). Sur ces surfaces (acceptées au contrôle), une partie de la production peut ne pas être agréée ; elle est alors comptée en production de la ligne « Dessus de plants ». Les surfaces non acceptées sont comptées, en surface et en production, à la ligne « Pommes de terre de conservation »

Les pommes de terre de féculerie

Les pommes de terre de féculerie sont essentiellement cultivées pour la féculerie et plus rarement pour la distillerie. La production et le rendement seront indiqués à 17 % de richesse féculière.

Les pommes de terre primeurs ou nouvelles

Commercialisées avant le 15 août.

Les pommes de terre de demi-saison

Récoltées avant maturité complète, et commercialisées après le 15 août.

Les pommes de terre de conservation

Elles sont récoltées pour la consommation humaine ou animale, elles sont récoltées à maturité complète et peuvent être stockées pour la conservation.

Annexe - Définitions

La distinction entre primeurs et demi-saison est commerciale. D'après l'arrêté du 18 février 2009 seuls peuvent bénéficier de la dénomination « primeurs » ou « nouvelles » les tubercules récoltés avant complète maturité, dont la peau se détache facilement par simple grattage et inaptes à une longue conservation. La vente de pommes de terre sous la dénomination primeurs ou nouvelles est autorisée depuis le début de la campagne jusqu'au 15 août inclus. Le terme demi-saison désigne les pommes de terre de mêmes caractéristiques, mais commercialisées après cette date limite.

Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Ces postes concernent les départements d'outre-mer.

Igname

(*Dioscorea*)

Toutes les espèces

Manioc (*Manihot esculenta*)

Ce poste comprend le manioc amer (*Manihot utilisima*) non consommable sans prétraitement à l'eau dont les racines séchées sont transformées en tapioca ou en farine, le manioc doux (*Manihot opi*) dont les racines sont directement consommables.

Autres tubercules

Ce poste comprend notamment : madère, dachine, songe, taro (*Colocasia esculenta* L.) patate douce (*Ipomoea batatas* L. *toloman*, *arrow-root*), herbes aux flèches (*Maranta arundinacea* L.).

Cultures légumières

Légumes feuillus et à tige

Artichauts

(*Cynara scolymus* L.)

Frais, pédoncule 10 cm.

Les principales variétés cultivées sont : Camus de Bretagne, Violet de Provence, Blanc Hyérois et leurs hybrides.

Asperges

(*Asparagus officinalis* L.)

Asperges vertes, blanches et violettes. Il s'agit de la superficie en production. Les plants et griffes d'asperges sont exclus. La production d'asperges est en frais, en l'état.

Céleris-branches

(*Apium graveolens* L. var. *dulce* [Mill.] Pers.) 40 cm.

Tous types variétaux : à feuillage vert et côtes minces et plates (Vert d'Elne...) ou doré, à gros cœurs et côtes charnues (Géant vert amélioré...). Pour la transformation, les produits finaux sont le « cœur » et les garnitures (ou côtes).

Choux-fleurs

(*Brassica oleracea* L. var. *botrytis* L.)

En l'état, coupés haut de tige. Ce poste comprend les choux formant une inflorescence compacte et à boutons indifférenciés. Y figurent le plus commun d'entre eux à inflorescence blanche ainsi que d'autres de diverses couleurs, verts, oranges ou jaune soufre comme le « Romanesco » à la forme pyramidale. Sont exclus les choux brocolis « à jets » mais pris en compte les choux-fleurs d'hiver souvent appelés brocolis, comme les variétés Brocolis extra-hâtif, demi-hâtif d'Angers.

Choux brocolis

(*Brassica oleracea* L. var. *cymosa* Duch)

Ce poste comprend les choux cultivés pour leur inflorescence unique ou ramifiée, dont les boutons floraux sont différenciés. Sont donc inclus les brocolis verts « à jets » ainsi que ceux qui forment une pomme unique comme le type Calabrese. À ne pas confondre avec le chou-fleur d'hiver appelé improprement chou brocoli.

Choux de Bruxelles

(*Brassica oleracea* L. var. *gemmifera* D.C.)

Choux à choucroute (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.). Il s'agit d'un chou pommé à feuillage blanc pour la choucroute.

Choux autres

(*Brassica oleracea* L.)

En l'état, frais.

Ce poste comprend toutes les variétés de choux qui ne sont pas distinguées par ailleurs. Il s'agit de tous les choux pommés (vert, rouge ou blanc) parmi lesquels les choux cabus (à feuilles lisses) et les choux de Milan (à feuilles gaufrées et cloquées).

Dans les départements d'outre-mer : le chou chinois ou *Pet-sai* (*Brassica rapa* subsp. *Pekinensis*), les palmistes de la famille des *Arecacées* (palmiers) dont le bourgeon terminal est consommé comme légume : chou-palmiste, palmiste franc, palmier royal, palmiste à colonne, chou coco.

Endives

(*Cichorium intybus* L.)

(ou chicorée de Bruxelles ou chicorée Witloof)

Compte tenu du mode de culture de ce légume, la production de racines est distinguée de la production de chicons. La surface concerne les racines alors que la production concerne les chicons.

La production d'endives s'effectue en deux étapes : d'abord la production de racines obtenue par semis puis éclaircissage, puis la production de chicons obtenue par forçage des racines.

La formation du chicon a lieu, sur la même exploitation ou sur une autre exploitation. Elle se réalise à l'obscurité pour obtenir un produit blanc et non amer. Elle s'obtient selon deux méthodes : en couche (méthode traditionnelle) ou en bacs (en salle de forçage, les racines étant irriguées par une solution nutritive).

Les racines d'endives ont été semées au printemps et ont été récoltées à l'automne de la même année.

La production de chicons est étalée de l'automne jusqu'en août de l'année suivante.

Épinards

(*Spinacia oleracea* L.)

En frais, en branches. Production pour le marché de frais et l'industrie.

Poireaux

(*Allium porrum* L.)

Primeur et de conservation.

Salades laitues

(*Lactuca sativa* L.)

ce poste comprend :

- laitue romaine (ou chicons)

à longues feuilles dressées et à grosses nervures. Les principales variétés sont : Grise maraîchère, Verte maraîchère, Blonde maraîchère, *Green tower*...

- laitue pommée

- les laitues batavias : feuilles assez craquantes, souvent ondulées, aux nervures marquées. Toutes variétés : blondes (Dorée de printemps), vertes, rouges et de type Iceberg ;

- les autres laitues pommées : lisses ou beurre, grasses (Sucrine, Craquante d'Avignon, Têtue de Nîmes...);

- les laitues à couper : « feuille de chêne » (Feuille de chêne blonde et rouge, *Salad Bowl*...), frisées (*Lolla rossa*, *Lolla blonda*...).

Salades chicorées frisées

(*Cichorium endivia* L. var. *latifolium* Lam.)

et scaroles

(*Cichorium endivia* L. var. *crispum* Lam.)

Sont exclues les autres chicorées telles que les variétés Trévise, Vérone...

On distingue 2 postes :

- la chicorée frisée

les feuilles sont très découpées et la pomme peu ou moyennement dense.

Les principales variétés sont : Très fine maraîchère, Été à cœur jaune, Grosse pommant seule, Wallonne... ;

- la chicorée scarole

les feuilles sont entières ou peu découpées, gaufrées et épaisses et la pomme est très dense chez la scarole. Les principales variétés sont : Ronde verte à cœur plein, Grosse bouclée, Géante maraîchère...

Salade cresson ou cresson de fontaine

(*Nasturtium officinale* R. Br.)

La superficie est nette, donc excluant les talus. Le cresson donne lieu à plusieurs récoltes ; la surface n'est comptée qu'une fois, le rendement tenant compte des deux ou trois récoltes.

Salade mâche

(*Valerianella locusta* [L.] Laterr.)

Tous types variétaux : à petite graine (rosette de faible diamètre et à petites feuilles) et à grosse graine (rosette large et à feuilles veinées).

Autres salades

Ce poste regroupe notamment le pissenlit (*Taraxacum officinale* Weber), le cresson alénois (*Lepidium sativum* L.) et les autres salades non dénommées ailleurs (autres chicorées, mesclun, roquette, jeunes pousses...).

Bettes à cardes

(*Beta vulgaris* L. var. *flavescens* L.)

Cardes blanches, vertes ou rouges. Elles sont également appelées blettes ou poirées.

Brèdes

(*Acmella oleracea* L.)

Ce poste ne comprend que la brède mafane. Les brèdes désignant un ensemble très divers de feuilles comestibles, les autres dénominations « brèdes » ne doivent pas figurer ici mais être réparties dans les postes correspondants tels le cresson pour la brède cresson ou les choux autres pour la brède *petsai*.

Persil

(*Petroselinum crispum* [Mill.] Nym.)

Le persil pour l'industrie est inclus dans le poste. Tous types variétaux : persil commun (ou persil simple, feuille à limbe plat) et persil frisé (ou persil double, feuille à l'aspect frisé).

Légumes cultivés pour le fruit

Fraises

(*Fragaria ananassa* Duch. ex

Decaisne et Naudin)

et fraises des bois

(*Fragaria vesca* L.)

Toutes variétés : non remontantes semi-remontantes et remontantes. Les superficies en fraisiers remontants ne sont comptées qu'une seule fois.

Aubergines

(*Solanum melongena* L.)

Le fruit peut être zébré soit blanc jaunissant à maturité ou vert.

Banane plantain

(*Musa x paradisiaca*.)

Cette banane-légume est plus longue que la banane-fruit (30 à 40 cm) et nettement moins sucrée. Elle peut être appelée selon le lieu géographique banane farine ou banane jaune, banane à cuire...

Concombres et cornichons

(*Cucumis sativus* L.)

En culture de concombre, certains producteurs effectuent des contre-plantations : entre 2 plants encore en production, ils insèrent de nouveaux plants destinés à produire quand les premiers plants seront en phase descendante.

La production est ainsi assurée à un niveau optimal sur une longue période. La majorité des producteurs considèrent qu'il s'agit d'une seule rotation : la surface ne sera comptée qu'une seule fois pour une contre-plantation. D'autres producteurs arrachent les plants dont le potentiel de production n'est pas tout à fait épuisé pour les remplacer par de jeunes plants destinés à une production

Annexe - Définitions

tardive : dans ce cas, la superficie sera comptabilisée 2 fois. Ces arbitrages ne sont pas neutres sur les rendements. Une contre-plantation fournira un rendement à l'hectare nettement plus important qu'une succession de deux plantations.

Christophine

(*Sechium edule*)

Ou chayote, chouchou.

Courgettes

(*Cucurbita pepo L.*)

Frais, en l'état. Les courgettes sont des courges récoltées à l'état immature. Toutes les variétés sont à prendre en compte : ronde de Nice, grise, blanche, jaune...

Gombo

(*Abelmoschus esculentus L.*)

Son fruit est une capsule de forme pyramidale récoltée verte et employée comme légume et comme condiment.

Melons

(*Cucumis melo L.*)

Frais, en l'état. Toutes les variétés : Cantaloup, brodé, d'hiver, Galia.

Pastèques

(*Citrullus lanatus [Thunb.] Matsumara et Nakai*)

Frais, en l'état. Toutes les variétés : à fruit sphérique ou ovoïde, lisse, d'un vert noirâtre ou marbré de vert grisâtre.

Poivrons

(*Capsicum annum L.*)

Toutes les variétés, quelles que soient la forme du fruit ou sa couleur.

Potirons

(*Cucurbita maxima Duch. ex Lam.*),
courges musquées

(*Cucurbita moschata [Duch. ex Lam.] Duch. ex Poir.*)

et citrouilles, patissons, spaghetti végétal...

(*Cucurbita pepo L.*),

giraumon

(*Cucurbita maxima Duch.*)

Toutes les destinations sont prises en compte, y compris les légumes utilisés pour la fête d'Halloween.

Tomates

(*Lycopersicon esculentum Mill.*)

Fraîches, en l'état, qu'elles soient destinées au frais ou à l'industrie.

En culture de tomate, certains producteurs effectuent des contre-plantations : entre 2 plants encore en production, ils insèrent de nouveaux plants destinés à produire quand les premiers plants seront en phase descendante. La production est ainsi assurée à un niveau optimal sur une longue période. La majorité des producteurs considèrent qu'il s'agit d'une seule rotation : la surface ne sera comptée qu'une seule fois pour une contre-plantation. D'autres producteurs arrachent les plants dont le potentiel de production n'est pas tout à fait épuisé pour les remplacer par de jeunes plants destinés à une production tardive : dans ce cas, la superficie sera comptabilisée 2 fois. Ces arbitrages ne sont pas neutres sur les rendements. Une contre-plantation fournira un rendement à l'hectare nettement plus important qu'une succession de deux plantations.

La production dirigée vers la transformation n'est pas cultivée sous serres. Elle est donc inférieure ou égale à la production totale – la production sous serres.

Les principales variétés de tomates destinées à l'industrie sont : Nautico, Promo, Cannery Row, Perfect peel, Coudoulet, Figalou.

Le poste comprend également, sans les isoler la catégorie tomate-grappe.

Racines, bulbes et tubercules**Ail**

(*Allium sativum L.*)

En vert, en sec. La récolte a lieu à partir de mai-juin pour une commercialisation en vert ou en demi-sec et à partir du 15 juin jusqu'au 15 juillet pour une commercialisation en sec.

Betteraves potagères

(*Beta vulgaris L. var. vulgaris*)

Non cuite.

Exclure les betteraves utilisées pour la fabrication de colorants, à classer en « autres cultures industrielles ». Tous types variétaux (types globe ou long).

Carottes (*Daucus carota L.*) Sans fanes. Toutes les carottes pour l'alimentation humaine : primeur (type Nantaise améliorée ou assimilé), de saison ou de conservation (type Demi-longue nantaise améliorée) et pour l'industrie (petite racine ou grosse racine). La production écartée au moment du conditionnement ne doit pas être comptabilisée, elle est assimilée à des pertes sur le champ.

Céleris-raves

(*Apium graveolens L. var. rapaceum [Mill.] Gaudin*)

Sans fanes.

Échalotes : échalote rose

(*Allium cepa L. var. aggregatum G. Don*)

et échalote grise

(*Allium oschaninii O. Fedtschenko*)

En vert, en sec.

Toutes variétés : ronde, demi-longue ou longue.

Navets potagers

(*Brassica rapa L. var. rapa*)

Toutes variétés, longs et demi-longs, ronds et aplatis.

Oignons

(*Allium cepa L. var. cepa*)

En vert, en sec. On distingue les oignons blancs pour commercialisation en bottes ou à confire et les oignons couleur (jaune ou rouge).

Radis

(*Raphanus sativus L.*)

Radis blancs, jaunes, gris, noirs, roses et violets, qu'ils soient petits ou gros.

Salsifis et scorsonères

La racine du vrai salsifis (*Tragopogon porrifolius* L.) est conique, de couleur blanc-jaunâtre ; celle de la scorsonère (*Scorzonera hispanica* L.) est cylindrique, de couleur brun-noir. L'essentiel des légumes transformés vendus comme salsifis sont botaniquement des scorsonères.

Légumes à cosse**Petits pois**

(*Pisum sativum* L.)

En grains, y compris conserverie ; tous les types destinés à l'alimentation humaine doivent être pris en compte : lisse, ridé, vert clair, vert foncé...

Haricots à écosser et demi-secs

(*Phaseolus vulgaris* L.)

En grains. À ce stade végétatif, les gousses ne sont plus consommables, alors que le grain est encore riche en eau, de couleur généralement blanche ou verte (type flageolet) ; il est recherché pour sa consommation en frais ou pour la conserverie. Tous types variétaux : type flageolet, à grain vert, récolté en très grande partie en demi-sec ; type lingot, à gros grain blanc, récolté en sec ; type coco, à grain blanc souvent marbré de rose ou de bleu et récolté en demi-sec.

Haricots verts

En gousses. Ils comprennent les haricots verts traditionnels, ou filets, et les mange-tout (y.c. haricots beurre).

Les filets sont des gousses de 6 mm de diamètre environ, récoltés à la main très jeunes, avant formation des grains, des fils et du parchemin ; ils sont destinés à la consommation en frais ou à la conserverie de haut de gamme.

Les mange-tout donnent des gousses plus grosses (10 mm de diamètre environ, de couleur verte ou jaune) et sont essentiellement orientés vers la conserverie.

Légumes à cosse d'origine tropicale

Ce poste regroupe entre autres : ambrevade ou pois d'Angole (*Cajanus cajan* L.), ambérique ou haricot mungo (*Vigna radiata* L.), voème ou dolique mongette (*Vigna catjang* ou *Vigna unguiculata*)...

Autres légumes frais**Maïs doux**

(*Zea mays* L. groupe *Saccharata*)

Les grains peuvent être de couleur blanc crème ou plus couramment parfois bicolores.

Légumes secs (en grains secs)**Pois secs (de casserie)**

(*Pisum sativum* L.)

Le pois sec est utilisé soit pour la casserie (il est appelé pois de casserie), soit pour l'alimentation animale (il est appelé pois protéagineux). La destination n'est pas nécessairement connue au départ, même si la commercialisation comme pois de conserve suppose que soient remplis certains critères de qualité (notamment couleur). Il est cependant demandé de faire la distinction, le pois protéagineux faisant l'objet d'une rubrique particulière, le pois de casserie étant classé en légumes secs. Les petits pois sont à classer en légumes frais, et les pois récoltés en vert pour le fourrage sont classés au poste « autres fourrages annuels ».

Haricots secs (*Phaseolus vulgaris* L.) : leur récolte a lieu à maturité complète. Le grain sec, de couleur blanche, verte, rouge... se conserve naturellement et se commercialise en l'état.

Lentilles

(*Lens culinaris* Medik.)

Tous types variétaux : lentille large blonde à graine large et plate ; lentille verte du Puy, à petite graine très bombée d'un vert pâle et marbré de vert foncé, lentille du Berry...

Champignons et truffes**Champignons cultivés**

(*Agaricus bisporus* [Lge.] Imbach)

Y compris pleurotes (*Pleurotus oFeatus* [Jacq.] Kummer), etc.

Compte tenu de la particularité de la culture, la campagne agricole de production de champignons cultivés est l'année civile.

Truffes

Truffe du Périgord (*Tuber melanosporum* Vitt.) et truffe de Bourgogne (*Tuber uncinatum* Chatin).

La superficie des arbres truffiers en plantation est comprise dans les « cultures permanentes autres ». La production respecte la définition de la campagne de production.

Cultures fruitières

On appelle verger toute plantation régulière d'arbres fruitiers d'une densité au moins égale à 100 pieds à l'hectare. Quand la densité est inférieure, on parlera d'arbres isolés.

Dans le cas de mélanges d'espèces fruitières, la superficie est répartie entre les espèces selon la surface occupée par chacune d'elles (règle du *pro rata*).

Il existe deux types de plantations :

- **plantations hautes tiges :**

la hauteur du tronc est de 2 mètres environ. Le plus souvent associés à de l'herbe, ces prés vergers comportent pratiquement toujours moins de 100 pieds à l'hectare. Ils sont donc, dans ce cas, à classer en « arbres isolés » ;

- **plantations basses tiges :**

la hauteur du tronc varie de 50 cm à 1 mètre ; l'association avec une autre culture que l'herbe a souvent lieu pendant les 4 ou 5 premières années de plantation. La densité des arbres est toujours très supérieure à 100 pieds à l'hectare

Annexe - Définitions

Si la densité de ces plantations est bien au moins égale à 100 pieds à l'hectare (dans le cas contraire, il s'agit d'arbres isolés), elles définissent un verger « associé ».

Ces plantations sont donc à classer en « vergers purs et associés ».

Les vergers purs et les vergers associés sont regroupés dans une même colonne ; leur surface correspond à la surface plantée d'arbres. Cependant, la règle du prorata ne s'applique pas.

À noter que les vergers dont tous les arbres ont été arrachés et qui sont dans l'attente d'une replantation sont classés en jachères. Les vergers abandonnés sont classés en Landes (non productives, non pacagées), friches, maquis, garrigues.

Fruits à noyau

Abricots

(*Prunus armeniaca* L.)

Principales variétés d'après l'enquête sur la structure des vergers en 1997 2012 ? : Bergeron, Polonais ou Rougé de Provence, Orangered, Lambertin n° 1, Précoce de Tyrinthe, Rouge du Roussillon, Hargrand, Rouge de Fournes, Jumbo Cot...

Cerises

(*Prunus avium* L. :

cerisier doux,

Prunus cerasus L. : **cerisier acide et hybrides)**

• Cerise bigarreaux

Il s'agit de cerises douces, de gros calibre, à la chair ferme et sucrée. Les principales variétés sont : Burlat, Napoléon, Géant d'Hedelfingen, Van, Summit, Reverchon...

• Griottes et autres cerises

Il s'agit des guignes (cerises douces de gros calibre, à la chair fragile et au goût sucré) et des cerises acides (fruit de petite taille, à chair molle et au goût acidulé). Les principales variétés de cerises acides sont : Ferracida,

Montmorency, Montmorency de Sauvigny, Griotte du Nord...

Pêches, pavies, nectarines et brugnons

(*Prunus persica* [L.] Batsch)

Pêches

Les pêches de table sont des fruits à épiderme duveteux, à noyau libre ou semi-libre, et à chair blanche ou jaune. Les principales variétés sont :

• Pêches à chair blanche

Alexandra ou Zainara, Redwing, Fidelia ou Zaifuro, Red Robin...

• Pêches à chair jaune

Spring Lady ou Merspri, Royal Glory ou Zaifer, Springcrest, Maycrest ou Minastar, Flavorcrest...

Pavies

Les pavies sont des pêches à la peau duveteuse et à noyau adhérent à la chair, destinées notamment aux conserveries.

Nectarines et brugnons

Les nectarines sont des fruits à peau lisse, à noyau libre ou semi-libre, à chair tendre de couleur blanche ou jaune. Les brugnons sont des fruits à peau lisse, à noyau adhérent, à chair ferme de couleur blanche ou jaune.

Les principales variétés sont :

• Nectarines (ou brugnons) à chair blanche

Snow Queen, Silver Gem ou Zaiverem, Queen Ruby ou Zaigibe, Flavour Giant ou Zaiflagi...

• Nectarines (ou brugnons) à chair jaune

Fantasia, Big Top ou Zaitabo, Armking, Flavortop, Flavor Gold ou Zailavor...

Prunes

(*Prunus domestica* L., *Prunus insititia* L.)

Y compris les prunes japonaises (*Prunus salicina* Lindley) et leurs hybrides.

• Prunes à pruneaux (ou prune d'Ente)

Il s'agit d'une variété de prune destinée au séchage (pruneau). La production devrait être renseignée

en frais (la production dirigée vers la transformation devrait être nulle). Cependant, la pratique actuelle est d'affecter la totalité ou la quasi-totalité de la production récoltée en production dirigée vers la transformation.

• Prunes mirabelles

Il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie. Les principales variétés sont : Mirabelle de Nancy, Mirabelle de Metz.

• Prunes reines-claude

Il s'agit d'une variété de prune de table. Les principales variétés sont : Reine-Claude dorée ou verte, Reine-Claude de Bavay.

• Prunes quetsches

Il s'agit d'une variété de prune destinée à l'industrie. La principale variété est la Quetsche d'Alsace ou de Lorraine.

• Autres prunes

Ce poste comprend les prunes japonaises ou américano-japonaises (Golden Japan, Black Amber...) et les autres variétés de prunes non dénommées par ailleurs (Président ou Santa Clara, Royale de Carcassonne...).

Litchi ou Letchi

(*Litchi chinensis* Sonn.)

Petite sphère de 3 à 4 cm de diamètre, parfois un peu en forme de cœur, entourée d'une enveloppe assez coriace d'aspect écailleux qui prend une couleur rose à rouge à maturité. Les fruits sont portés par des grappes pendantes. Chaque grappe compte quelques unités à quelques dizaines de litchis.

Longani

(*Dimocarpus longan* Lour.)

Très proche du litchi, il est cependant un peu plus résistant au gel. Le fruit, sphérique, de couleur brun jaunâtre plus ou moins foncé tirant parfois sur le rouge mesure environ 2 cm de diamètre. Une grappe de longanes compte environ 30 fruits.

Ramboutan*(Nephelium lappaceum L.)*

De la même famille que les litchis, les longanes. Ce fruit se mange frais, séché ou en conserve.

Le noyau est également comestible et peut être consommé en même temps que la pulpe ou à part.

Mangue*(Mangifera indica L.)*

Fruit charnu, son poids varie de 300 g à 2 kg.

Olives*(Olea europaea.)*

Ce poste comprend toutes les olives quelle que soit leur utilisation, la table ou l'huile. La production d'olives destinées à la fabrication de l'huile est à noter en « Production commercialisée dirigée vers la transformation ».

Fruits à pépins**Pommes à cidre***(Malus domestica Borkh.)*

Beaucoup de plantations sont associées à des prés et de faible densité ; seules les plantations basse tige à haute densité sont à considérer comme vergers.

Poires de table*(Pyrus communis L.)*

Trois grandes catégories sont distinguées :

• **Poires d'été**

Elles correspondent aux fruits notés très précoces, précoces et demi-précoces sur le catalogue de l'INRA. Les 2 variétés dominantes sont distinguées : Docteur Jules Guyot et Williams ;

• **Poires d'automne**

Ce sont des fruits de maturité normale et demi-tardive du même catalogue. Parmi les variétés les plus importantes : Alexandrine Douillard, Beurré Hardy, Louise Bonne d'Avranches, Conférence, Packham's Triumph, Doyenné du Comice, Curé et Épine du Mas ou Duc de Bordeaux. Les nashis, fruits

d'une espèce de poirier d'origine japonaise, sont classés globalement ici, même si certaines variétés sont plus proches des poires d'été en termes de précocité ;

• **Poires d'hiver**

Ce sont des fruits de maturité tardive. On trouve essentiellement la variété Passe-Crassane.

Pommes de table*(Malus domestica Borkh.)*

Trois grandes variétés - ou groupes de variétés - sont distinguées :

• **Pommes Golden**

Ce poste comprend toutes les variétés de Golden. Les principales sont : Delicious, Smoothee, INRA 972, Lysgolden ou Goldenir...

• **Pommes Granny Smith**• **Autres pommes**

Dans ce poste figurent les autres variétés de pommes de table non dénommées ailleurs, et en particulier :

- **Pommes Rouges américaines**

Il s'agit de fruits de maturité normale à tardive d'origine américaine, du type Red Delicious, comprenant les variétés Starkrimson Spur, Richared, Starking, Top Red Delicious, Early Red One Delicious ou Erovan, Oregon Spur, Red Chief ou Campsur, Wellspur...

- **Pommes d'été**

Fruits de maturité très précoce et demi-précoce du catalogue de l'INRA. Ce groupe est assez hétérogène du point de vue obtention ou origine. Les principales variétés sont : Cardinal, Akane ou Primrouge, Tydeman's Early Worcester, James Grieve, Delbarestivale ou Delcorf, Reine des Reinettes, Belrene...

- **Pommes du groupe Gala** (Royal Gala ou Tenroy, Mondial Gala, Regal Gala ou Gala Must et Gala Riquier).

- **Les autres pommes**

Fruits de maturité normale à très tardive. Les principales variétés sont : Jonnee ou Hilijon, Elstar, Blanche du Canada, Grise du

Canada, Melrose Nelson, Jonagold, Belchard, Jonagored ou Morrens, Clochard, Belle de Boskoop, Boskoop Rouge, Idared, Mutsu ou Crispin, Gloster ou Dali, Delbard Jubilé ou Delgollune et Braeburn, Fuji n° 1, Canada d'Auvergne, Ste Germaine, Bertanne, Red Burn...

Fruits à coque**Amandes***(Prunus dulcis [Mill.] D.A. Webb)*

L'amande en coque ou amande en sec est celle qui arrive à la casserie.

L'amandon est le résultat de la casserie (c'est-à-dire l'amande sèche décortiquée). La récolte en sec a lieu de septembre à mi-octobre.

L'unité représentative de la filière est l'amandon. C'est donc la production d'amandon qui est renseignée dans la SAA. Le passage du poids de l'amande en coque à l'amandon peut se faire avec le rendement de cassage : 100 kg d'amandes en coque donnent entre 28 et 31 kg d'amandons selon la qualité.

L'amande en vert est l'amande fraîche verte en coque, au stade où l'amandon perd sa forme gélatineuse et avant lignification totale de la coque récoltée durant une quinzaine de jours au mois de juin. La production française est marginale.

Châtaignes*(Castanea sativa Miller)*

Ne sont considérés que les arbres des châtaigneraies entretenues dont les fruits sont régulièrement ramassés ; la châtaigneraie exploitée principalement pour le bois est comprise en rubrique « superficies boisées » ; la production récoltée dans ce cas ne figure pas dans ces tableaux.

Noisettes*(Corylus avellana L.)*

Noisettes sèches en coques.

Annexe - Définitions

Noix*(Juglans regia L.)*

Noix sèches en coques ; la noix pour l'huile est incluse dans ce poste. Seuls les vergers de noyers à fruits, régulièrement exploités, doivent figurer ici.

Noix de coco*(Cocos nucifera L.)*

Production de l'huile de coprah.

Baies**Actinidia ou Kiwi***(Actinidia deliciosa [A. Chev.] C.F. Liang et A.R. Ferguson)*

Fruit également appelé yang tao, groseille de Chine.

Cassis (*Ribes nigrum L.*) et myrtilles (*Vaccinium myrtillus L.*).

Framboises*(Rubus idaeus L.)*

Ce poste exclut les mûres-framboises, hybrides américains (loganberry, boysenberry...) dont certains sont commercialisés en « framboisine ».

Groseilles

Groseilles à grappes, rouges ou blanches (*Ribes rubrum L.*) et groseilles à maquereau (*Ribes uva-crispa L.*).

Fruits tropicaux**Corossol***(Annona murica L.)*

Fruit du corossolier, il mesure jusqu'à 30 cm de long et peut peser jusqu'à 2,5 kg. Son aspect extérieur est d'un vert sombre du fait de son écorce piquée d'épines et sa chair est blanche et pulpeuse avec des graines noires indigestes.

Pomme cannelle ou atte*(Annona squamosa L.)*

Fruit de l'attier ou pommier cannelle gros comme une pomme. Sous ses écailles dures se trouve une chaire blanche, tendre, sucrée et parfumée qui se mange telle quelle.

Goyave*(Psidium guajava L.)*

Fruit du goyavier, il existe des variétés de goyaves jaunes (goyave poire) ou vertes (goyave pomme). Elles sont consommées fraîches et peuvent être transformées en confitures, en gelées et en jus de fruits.

Goyavier*(Psidium littorale L.)*

Fruit du goyavier de Chine ou goyavier fraise. Il a la forme d'une goyave mais la taille d'une mirabelle. La peau est lisse et brillante. Il peut être consommé frais ou utilisé pour confectionner des confitures, des gelées ou des sorbets.

Abricots pays*(Mammea americana)*

Ou mamey est un fruit à noyau comestible à la chair sucrée qui peut atteindre 25 cm de diamètre et peser 4 kg. Sa chair est orange et sa peau grise-brune est relativement épaisse.

Mangoustan*(Garcinia mangostana)*

Fruit arrondi violacé de la taille d'une balle de golf à la peau épaisse (très amère), renfermant une chair blanche divisée en 5 à 6 quartiers. Le goût fin est un mélange d'acidité et de sucré.

Grenadille, maracudja ou fruits de la passion*(Passiflora edulis)*

Le fruit de la passion a une saveur acidulée. Il peut servir à la fabrication de sorbets, sirops et coulis.

Fruits divers**Ananas***(Ananas comosus L.)*

Toutes les variétés, ananas bouteilles, queen...

Avocats*(Persea americana Miller)***Banane***(Musa)*

Aussi appelée « figue » en créole.

Figues*(Ficus carica L.)***Agrumes****Citrons***(Citrus limon L.),***Limes***(Citrus aurantifolia)*

Citrons verts, Combavas (*Citrus hystrix DC.*).

Mandarines*(Citrus reticulata Blanco),***Clémentines***(Citrus clementina Tanaka)*

Hybride d'oranger et de mandarinier.

Oranges*(Citrus sinensis L. Osbeck)*

Ou oranges douces.

Les oranges amères ou bigarades (*Citrus aurantium L.*) cultivées pour la fabrication de la confiture d'oranges amères ou pour l'huile essentielle ne sont pas prises en compte.

Tangor*(Citrus)*

Hybride de tangerine (*Citrus x tangerina*) et d'oranger (*Citrus sinensis*).

Pamplemousses ou pomelos*(Citrus paradisi Macfadyen)***Cultures florales**

La superficie brute comprend la surface effectivement cultivée, les allées et circulations, les emprises de haies de protection sur la parcelle, les emprises de chaufferie et autres matériels dans les serres et abris hauts de production, les tournières... Avant le recalage des séries sur le recensement agricole 2010, la définition était conforme à celle du recensement 2001 de l'horticulture ornementale et des pépinières (RHOP). Il s'agissait de la surface totale de la parcelle cultivée en cas de culture en plein air ou sous abri bas, de la superficie intérieure au sol des serres et abris hauts dans ce cas.

Les **pépinières florales** comprennent en dehors de la bulbiculture tous les produits semi-finis (plantes vendues en cours d'élevage à d'autres horticulteurs), les boutures et jeunes plants pour la vente en l'état en dehors de la branche agricole. Les superficies consacrées à la multiplication de jeunes plants pour les besoins de l'exploitation (auto fourniture) en sont exclues.

Production du vignoble

Vins avec indication géographique

Vins à appellation d'origine protégée (AOP) avec ou sans mention de cépage hors vins doux naturels (VDN) et hors vins pour eaux-de-vie

Ils doivent répondre à certaines conditions d'aire de production, de cépages, de rendement, de degré alcoolométrique.

Ce poste comprend en particulier les vins tranquilles qui seront transformés en « champagne » (coteaux champenois et vins de champagne), de même que les vins transformés en mousseux d'appellation, Vouvray, Saumur, Blanquette de Limoux, etc.

Vins doux naturels (VDN) en AOP. Muscat, Banyuls...

Les VDN sont, par nature, des vins de liqueurs. La dénomination VDN est réservée à certains d'entre eux qui remplissent des conditions particulières (définition donnée par l'article 416 du code général des Impôts). Dans le cas présent, le raisin provient d'une zone d'appellation d'origine protégée (AOP). En cours d'élaboration, une addition d'alcool arrête la fermentation. Ces vins, considérés comme produits de la branche agriculture, sont pris en compte, par exception, avec l'alcool de mutage incorporé. Les VDN qui ne répondent pas aux normes érigées pour obtenir l'appellation AOP sont dans ce cas classés en « autres vins ».

Vins pour eaux-de-vie AOP

Il s'agit des vins pouvant être distillés pour l'obtention d'eaux-de-vie AOP (cognac, armagnac, etc.). Ils sont isolés des autres vins avec appellation protégée.

Pour le cognac, il s'agit des quantités aptes à cette production, même si une partie de ces quantités est dirigée vers d'autres destinations : distillations préventives ou obligatoires, vins de table, vinés, jus de raisin, pineau...

Pour l'armagnac, et en raison de la nature particulière des cépages dits à « double fin », il s'agit des quantités réellement distillées pour la fabrication d'eaux-de-vie. Une partie de la récolte peut en effet être finalement dirigée vers les vins d'appellation, les vins de pays ou les vins de table.

En revanche, pour l'évaluation de ce poste dans le cadre des comptes départementaux, seul le volume réellement distillé en cognac sera pris en compte.

Les vins AOP correspondent aux vins AOC et VDQS définis dans l'ancienne organisation de la filière viticole.

Vins avec indication géographique protégée (IGP) avec ou sans mention de cépage

Certaines conditions sont exigées pour que ces vins obtiennent une dénomination « vins avec indication géographique protégée ». Les aires de production sont délimitées géographiquement et la liste des cépages donnant droit à appellation est fixée par la réglementation.

Les vins IGP correspondent aux vins de pays définis dans l'ancienne organisation de la filière viticole.

Vins sans indication géographique

Récolte de vins sans indication géographique : autres vins, vins issus de raisin de table ainsi que jus et moûts

Figurent notamment ici les vins de table, les vins à usages industriels

(fabrication de vinaigre), les VDN autres qu'en AOP, les vins de liqueurs (sauf VDN en AOP), les vins sans alcool et les boissons faiblement alcoolisées à base de moût de raisin (« pétillants » de raisin).

Remarques : les moûts de raisin sont le produit liquide obtenu naturellement ou par des procédés physiques à partir de raisin frais. Ils sont à la base de l'élaboration des vins et jus de raisin.

Répartition du territoire

Postes agricoles

Cannes à sucre, Tubercules, racines et bulbes d'origine tropicale

Ces postes ne concernent que les départements d'outre-mer.

Semences et plants divers

Le principe de base retenu est celui des recensements et enquêtes de structure. Quand les semences sont de même type que le produit habituel d'une culture, elles sont classées dans cette culture (le grain de blé sert de semence, de même le tubercule de pomme de terre). Quand elles s'en distinguent fortement, elles sont classées au poste semence (la betterave est cultivée pour sa racine, on utilise comme semence les fruits ou glomérules).

Ce poste inclut donc les semences et plants pour les betteraves industrielles, les cultures industrielles (tabac, houblon, chicorée à café...) les plantes aromatiques et à parfum, les fourrages annuels (sauf maïs fourrage), les prairies, les légumes frais, les fleurs et plantes ornementales.

Remarque : les plants ligneux de fleurs à couper (rosiers, lauriers...) ainsi que les plants de lavande et de lavandin sont à classer au poste « pépinières ligneuses ».

Sont exclus de ce poste, les semences et plants de céréales, d'oléagineux, de légumes secs et de protéagineux et de plantes à fibres.

Annexe - Définitions

Maraîchage (pommes de terre et légumes)

Ce poste correspond aux surfaces exclusivement consacrées aux légumes et aux cultures sous serres et abris hauts des recensements et enquêtes de structure, pendant une période minimum de cinq années consécutives.

Il regroupe les superficies classées aux codes 45 (parcelles en plein air ou sous abri bas consacrés exclusivement aux légumes) et 48 (parcelles sous serre ou sous abri haut) du recensement agricole 2000.

Jardins et vergers familiaux des exploitants et des non exploitants

La définition est proche de celle des enquêtes structures (« superficies de faible importance, destinées à la culture de produits pour la consommation du ménage »); une distinction est faite entre ceux des exploitants agricoles, et ceux des autres ménages (en particulier les « jardins ouvriers »).

Cette superficie réservée à l'autoconsommation comprend des légumes, des fruits et des petits fruits en association avec quelques fleurs éventuellement. Pour les jardins familiaux des exploitants et par convention, sont comptées en jardin familial, les petites cultures de pommes de terre et autres légumes (haricots verts, fèves, carottes...) sur la superficie entrant dans l'assolement, quand celles-ci sont destinées uniquement aux besoins de la famille; de même pour les petits vergers familiaux.

Les superficies de ces jardins cultivées en fleurs ou plantes ornementales pour l'agrément sont classées, de même que les jardins d'agrément, dans le territoire non agricole.

Les jardins ouvriers sont compris dans les jardins familiaux des non exploitants.

Jachères (aidées et non aidées)

La jachère répondait historiquement à l'état de repos d'un an après une ou deux céréales à paille.

L'année sans récolte n'était pas sans travaux du sol, notamment pour

maîtriser les mauvaises herbes, éviter le ruissellement et enfouir la matière organique.

Cette pratique avait quasiment disparu, mais non complètement : certaines parcelles ne peuvent pas être semées certaines années pour raisons accidentelles (climat, exploitation vacante...) d'où la persistance de jachère qualifiée de « conjoncturelle ». Avant 1992 la définition statistique de la jachère : terres au repos ne portant aucune culture au cours de la campagne.

Depuis 1992, la jachère, ou plus exactement, les jachères sont définies comme suit : terres non mises en culture ou portant des cultures non destinées à être récoltées.

Figurent notamment dans les jachères :

- les terres laissées au repos en vue du renouvellement d'une plantation (vigne, arbres fruitiers) à condition qu'elles n'aient pas porté de cultures pendant la période étudiée;
- les surfaces en cours de défrichement ou défrichées en vue d'une plantation de vigne;
- les couverts à gibier;
- la jachère faunistique;
- le gel vert, au titre des mesures agri-environnementales lorsqu'il est pris en compte dans le calcul du taux de gel.

Ne sont pas comptées dans les jachères :

- les cultures industrielles au titre du gel PAC (jachère « industrielle »), déclarées avec les cultures correspondantes, les terres en friches, les vergers ou les vignes abandonnés, classés en territoire agricole non cultivé;
- les cultures non réussies, classées suivant la nature de ces cultures dans la mesure où elles n'ont pas été remplacées.

Pépinières ligneuses

Ce poste regroupe les sous-postes suivants :

- **pépinières viticoles** : superficies consacrées à la reproduction

végétative des vignes (production de plants racinés greffés, de porte-greffe...);

- **vignes mères**;
- **pépinières fruitières** : superficies orientées vers la production de porte-greffe, de sujets destinés à la plantation de vergers, d'arbres et arbustes fruitiers, en particulier sont inclus les plants de baies;
- **pépinières forestières** : superficies destinées à la production de plants forestiers quelle que soit leur destination (vente ou intraconsommation);
- **pépinières de peupliers non forestiers** : tous peupliers sauf trichocarpa;
- **pépinières arbustives d'ornement** : superficies orientées vers la production de plants décoratifs destinés à la plantation des jardins et des parcs : arbres d'alignement, arbustes pour haies, conifères, plants de rosiers...;
- **autres pépinières ligneuses** : sont inclus les plants de lavande et de lavandin.

Cultures permanentes autres

Ce poste regroupe :

les oseraies, les plantations de bambou, de jonc, de cannes de Provence (superficie en production et non en production), de roseaux (pour la fabrication de cannes, de flûtes, etc.) ainsi que les superficies, régulièrement entretenues, en arbres truffiers - chênes essentiellement ou noisetiers - ou en mûriers pour la feuille.

Postes non agricoles

Superficies boisées et peupleraies en plein y compris haies et alignements d'arbres

Ce poste comprend :

- les forêts de feuillus;
- les forêts de résineux;
- les forêts mixtes;
- les peupleraies en plein;
- les bosquets;
- les haies et alignements d'arbres;
- et les sols boisés à peuplement indéterminé (coupe rase).

Landes (non productives, non pacagées), friches, maquis, garrigues

Ce poste comprend les landes non productives, friches, terres incultes, landes non pacagées, exploitations abandonnées, cultures permanentes abandonnées (arbres fruitiers, vignes...), les chemins d'exploitation non stabilisés.

Les friches (ou superficies agricoles utilisables, mais non utilisées) sont des terres non comprises dans l'assolement depuis au moins deux campagnes agricoles. Elles correspondent à des superficies autrefois cultivées, qui ne sont plus du tout exploitées mais dont la remise en culture pourrait être réalisée avec des moyens normalement disponibles sur une exploitation.

Une lande est un terrain, enherbé ou non, recouvert de plantes ligneuses ou semi-ligneuses : bruyères, genêts, ronces, églantiers... Le terrain peut être boisé mais le couvert boisé ne doit pas dépasser 10 %. Au-delà, il s'agit de bois. Les landes non productives regroupent, par convention, les landes non pacagées et les landes occasionnellement pacagées.

Sols artificialisés

Ce poste comprend :

- volumes construits bas ;
- volumes construits hauts ;
- sols de forme aréolaire revêtus ou stabilisés ;
- sols de forme linéaire revêtus ou stabilisés ;
- sols enherbés artificialisés ;
- sols nus artificialisés.

Autres (plages, rochers, eaux intérieures...)

Il est conservé un poste « Autres », qui s'entend essentiellement comme les autres espaces naturels, hors surfaces boisées et surfaces en landes, friches, et assimilées précédemment définies.

Ce poste « Autres » comptabilise ainsi les surfaces des plages, des dunes, des sols rocheux, des zones humides

(qui ne donnent pas lieu à un usage agricole), ainsi que les superficies occupées par les eaux intérieures.

Superficie totale

Il s'agit de la surface calculée par l'IGN à la demande du SSP. Les chiffres figurant actuellement dans la SAA sont issus d'une mise à jour effectuée en 1976.

Productions animales

Espèce bovine

Vaches

Femelles ayant vêlé au moins une fois, quel que soit leur âge. Les femelles qui ont déjà été saillies ou inséminées mais qui n'ont eu que des avortements ne doivent pas être comptabilisées dans les vaches mais dans l'une des autres catégories de bovins (génisses laitières/nourrices de renouvellement). En revanche, en cas de mort né, s'il y a eu déclenchement d'une lactation, il s'agit d'une vache.

Les vaches sont classées en laitières ou nourrices/allaitantes suivant l'utilisation du lait qu'elles produisent.

Une vache est **laitière** si son lait est principalement destiné à être commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale, soit en l'état soit sous forme de crème, beurre ou fromage. C'est une vache soumise à la traite. Elle peut être éventuellement tarie ou réformée.

Une vache est **nourrice ou allaitante** si elle est élevée pour produire des veaux. Elle est le plus souvent tétée. Elle peut être traite mais son lait n'est qu'accessoirement commercialisé ou utilisé pour la consommation familiale. Ce poste comprend par convention les vaches de trait, de manade, de combat telles les vaches landaises.

Des vaches (dites mixtes) peuvent encore être exploitées à plusieurs fins notamment dans certaines unités non étroitement spécialisées. Leur

lait est en partie commercialisé et en partie utilisé pour nourrir les veaux ; les vaches doivent être classées en vaches nourrices ou laitières en fonction de celui de ces deux rôles qu'elles tiennent en priorité. Dans les cas très litigieux, considérer qu'une vache est à classer en nourrice si moins de 50 % de la production de lait est commercialisée ou utilisée à la consommation familiale.

Les vaches de réforme sont incluses dans l'une ou l'autre de ces catégories, en fonction de leur utilisation antérieure.

Génisses laitières/nourrices de renouvellement

Il s'agit de génisses, saillies ou non, gestantes ou amouillantes, destinées à la souche c'est-à-dire au renouvellement, des vaches laitières/nourrices du cheptel.

Inclure dans ce poste, les femelles n'ayant eu que des avortements.

Génisses de boucherie

Il s'agit de femelles (autres que vaches) maigres ou en finition destinées à la boucherie.

Mâles de type laitier/viande

On range ici les mâles maigres ou en engraissement, castrés (bouvillons, bœufs) ou non (taurillons), destinés à la boucherie.

Veaux de boucherie

Veaux, mâles ou femelles, destinés à être abattus à moins de 8 mois. Cette catégorie correspond à une gamme d'animaux de moins de 8 mois, à viande blanche ou rose et comprend :

- les **veaux dits « sous la mère »** issus généralement d'une vache de « race à viande ». Ils sont nourris par le lait de leur mère ;
- les **veaux dits « de batterie »**, issus généralement de vache laitière et qui sont élevés et engraisés en batterie avec des aliments d'allaitement achetés.

Annexe - Définitions

Autres femelles/mâles de moins d'un an

Ce poste regroupe les effectifs bovins (mâles ou femelles) destinés au renouvellement de la souche, à la vente en maigre ou à la boucherie au-delà de huit mois.

Sont inclus :

- les veaux de huit jours dits veaux « à remettre » ou veaux « de colostrum » ou « crevards » ou « répoupets » ;
- les « broutards » ou « veaux maigres » de moins d'un an, qui restent en liberté avec leur mère pendant toute la saison de pâturage et qui ne sont donc pas exclusivement alimentés par du lait (herbe...);
- les jeunes bovins commercialisés entre sept et neuf mois comme les « veaux lourds », « veaux du Ségala », « veaux de Saint-Étienne », « veaux de Lyon ».

Espèce porcine

Porcelets

Ce sont tous les porcelets mâles ou femelles, sevrés ou non, non encore entrés en atelier d'engraissement quelle que soit leur destination. Sont inclus les porcelets mis en atelier de post sevrage.

Jeunes porcs de 20 à moins de 50 kg

Jeunes verrats de moins de 50 kg, jeunes truies de moins de 50 kg, porcs d'engraissement.

Truies de 50 kg et plus

Femelles ayant eu au moins une portée mais aussi jeunes femelles de 50 kg et plus, appelées cochettes, destinées au remplacement des truies-mères et qui n'ont encore jamais mis bas ; elles sont ou ne sont pas encore saillies.

Sont exclues de cette rubrique :

- les jeunes truies destinées à l'engraissement ;
- les truies de réforme. Elles sont incluses dans le poste « porcs à l'engrais », comme dans les enquêtes structure et le recensement agricole.

Porcs à l'engrais de 50 kg et plus

Ce sont des porcs mâles, castrés ou non ou femelles en cours d'engraissement.

Verrats de 50 kg et plus

Porcs mâles reproducteurs, non compris réforme.

Espèce caprine

Chevrettes

Jeunes femelles (saillies ou non) destinées au renouvellement du cheptel des chèvres.

Chèvres

Femelles ayant mis bas au moins une fois, y compris celles en instance de réforme ou réformées.

Autres caprins (y compris boucs)

Chevreaux de boucherie (mâles ou femelles) ; mâle reproducteur, y compris les jeunes de remplacement n'ayant pas encore sailli, y compris les boucs de réforme.

Espèce ovine

Agnelles

Agnelles, saillies ou non, élevées en vue de remplacement des brebis-mères des élevages, qu'elles soient laitières ou nourrices.

Brebis-mères (y compris réforme)

Femelles ovines ayant déjà agnelé au moins une fois même si elle est en instance de réforme ou réformée. Sont incluses les brebis nourrices, quelle que soit leur race, détenues pour produire des agneaux et dont le lait sert principalement à nourrir les agneaux.

Brebis laitières

Elles sont principalement destinées à la production de lait pour la vente ou la transformation en fromage. Elles sont traitées. Les brebis laitières taries sont incluses.

Autres ovins

Agneaux maigres ou en finition ; agnelles destinées à la boucherie ; béliers y compris réforme et remplacement.

Équidés

Chevaux de selle, sport, loisir et course (y compris poneys)

Cette rubrique regroupe tous les chevaux qu'ils soient inscrits à un livre généalogique ou sans pedigree, propres à être utilisés comme chevaux de selle ou à le devenir : étalons, juments de selle, poulinières, poulains et pouliches de selle.

Chevaux lourds

Ce sont tous les chevaux de races lourdes, étalons, juments, chevaux, poulains, pouliches, destinés au trait ou à la boucherie.

Ânes, baudets, mules, mulets, bardots

Cette catégorie comporte tous les animaux de l'espèce asine (mâles et femelles de tous âges) et tous les produits de croisement entre ânes et chevaux (mules et mulets, bardots).

Volailles et lapins

Espèce Gallus

Poules pondeuses d'œufs à couver

Femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à être mis à couver. Elles sont désignées sous le nom de « poules parentales » ou « poules reproductrices » et appartiennent à des élevages de sélection ou de reproduction (multiplication). Les poules réformées sont incluses.

Par convention, dans les petites basses-cours, toutes les poules sont considérées comme poules pondeuses d'œufs de consommation, même si parfois certains œufs sont mis à couver pour le renouvellement de la basse-cour.

Poules pondeuses d'œufs de consommation

Femelles déjà entrées en ponte, dont les œufs sont destinés à la consommation. Les poules réformées sont incluses.

Les poules de basses-cours à vocation familiale sont à classer dans la catégorie « poules d'œufs de consommation ».

Poulettes

Jeunes femelles destinées à la ponte d'œufs, à couvrir ou de consommation, mais n'ayant pas encore pondu. Le jour de référence, elles peuvent être au stade de poussins ou de poulettes démarrées.

Les poulettes de la basse-cour familiale sont incluses.

Poulets de chair (y compris coqs et coquelets)

Tous les poulets de chair sans considération de sexe ni de stade (poussins, poulets démarrés, en cours d'engraissement), et les coqs et coquelets destinés à la reproduction, quelle que soit leur race (ponte ou chair). Les chapons et poulardes sont inclus.

Autres volailles

Pour chacune de ces rubriques, l'effectif total d'animaux présents doit être indiqué sans considération d'âge ni de sexe. Pour les dindes et dindons, pintades et oies, les effectifs indiqués sont toutefois ceux qui existaient au 1^{er} octobre de l'année n.

Canards à gaver

Canards prêts à gaver, en gavage ou destinés au gavage.

Canards à rôtir

Canards à rôtir, y compris les reproducteurs mâles et femelles, et ceux pour l'autoconsommation.

Dindes et dindons

Dindes et dindons, sans considération de sexe ou de stade : poussins ou poussinières, volailles démarrées en cours d'engraissement, reproducteurs, et y compris ceux pour l'autoconsommation.

Les effectifs sont relevés au 1^{er} octobre.

Oies (à rôtir, à gaver)

Les oies à rôtir, prêtes à gaver, en gavage ou destinées au gavage, y compris les reproducteurs mâles

et femelles ainsi que les oies pour l'autoconsommation.

Les effectifs sont relevés au 1^{er} octobre.

Pintades

Effectif des pintades mesuré au 1^{er} octobre et sans considération de sexe, ni de stade, poussins, engraissement, reproduction

Cailles d'élevage

Cailles d'élevage, vendues vivantes à des fédérations de chasse ou des organisations privées en vue du repeuplement du territoire de chasse. Prendre en compte l'effectif total de l'exploitation sans considération de sexe, ni d'âge, y compris les reproducteurs et les volailles destinés à l'autoconsommation.

Lapins**Lapines reproductrices**

Femelles de l'espèce ayant mis bas au moins une fois. Les lapines mères élevées pour le poil (angora) sont comptées dans ce poste, de même que les lapines mères élevées pour produire du lapin gibier.

4. Pour en savoir plus

Consulter le site Internet du SSP : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Agreste regroupe l'ensemble des données diffusées par les statisticiens agricoles du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation. Chaque échelon régional et national met à la disposition des utilisateurs en ligne, à la vente et en consultation des publications aussi bien locales que nationales.

Les résultats détaillés par région, département, produit et des séries longues sont disponibles dans l'espace « **Données en ligne** » du site *Agreste* : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Visualisation et téléchargement gratuit, réutilisation sans licence et sans versement de redevance, sous réserve de mention de la source.

Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation

Secrétariat Général

**SERVICE DE LA STATISTIQUE
ET DE LA PROSPECTIVE**

3 rue Barbet de Jouy
75349 Paris 07 SP

Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Composition : SSP Toulouse

Impression : AIN - ministère de l'Agriculture

Dépôt légal : à parution

ISSN : 2259-5104

© Agreste 2019

N° 2019-4 - Juin 2019

Agreste : la statistique agricole

*Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation
Secrétariat général*

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr